

316 پرنیر 2005

أخلاقيات العلم

و مدخل ِ

تأليف: ديفيد ب. رزنيك ترجمة: د. عبدالنور عبدالمنعم مراجعة: أ.د. يمنى طريف الخولي





أحدث الإصدارات الدورية

عظالمعونة

سلسلة كتب تقافية شهرية يعررها العبلس الوطني للتقافة والفنون والأداب – الكوين صحرت السلسلة في يناير 1978 ببشراف احمد مشاري المدواني 1923-1999

316 أخلاقيات العلم

تالیف: دیفید ب. رزنیك ترجمة: د. عبدالنور عبدالمنعم مراجعة: ا.د. یمنی طریف الخولي



سعر النسخة

الكويت ودول الخليج دينار كويتي الدول العربية ما يعادل دولارا أمريكيا خارج الوطن العربي أربعة دولارات أمريكية

عظالمعفة

rələdə deggir gaçtəi Raşlun Nadaş ültölər göngət giliklə

الشرف العام:

أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

هيثة التحرير:

د. فؤاد زكريا/ الستشار

أ ، جاسم السعدون

د . خلدون حسن النقيب

د. خليفة عبدالله الوقيان
 د. عبداللطيف البدر

د، عبدالله الجسمي

أ. عبدالهادي نافل الراشد

د ، فريدة محمد العوضي

د. فلاح المديرس

د . ناجي سعود الزيد

مديرالتحرير

هدى صائح الدخيل alam .almarifah@hotmail.com

التنضيد والإخراج والتنفيذ وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

الاشتراكات

	دولة الكويت
et. a 15	للأشراد
41. ع 25	للمؤسسات
	دول الخليج
ط. ع 17	للأفراد
30 د.ك	للمؤسسات
	الدول العربية
25 دولارا امريكيا	للأفراد
50 دولارا أمريكيا	للمؤسسات
چ	خارج الوطن العري
50 دولارا أمريكيا	فالأفراد
100 دولار أمريكي	للمؤسسات
ما بحوالة مصرفية باسم	تسدد الاشتراكات مقد
والفنون والأداب وترسل على	المجلس الوطئي للثقافة
ن القالي،	العنوا
ذمين العام	-
تتقافة والفئون والأداب	,
أة - الرمز البريدي13147	
الكويت	•
(170) 71717	
(470) 127171	فاکس : ۱۹
ي الإنشرنت؛	-
www.kuwaiteu	
ISBN 99906	- 0 - 165 - 8
(٢٠٠٥/٠٠٠١٣	رقم الإيداع (

العنوان الأصلي للكتاب

The Ethics of Science

An Introduction

EDO ;

David B. Resnik

Routledge, London and New York, 1998

علبم من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة مطابع السياسة ـ الكويت

ربيع الأفر ١٤٢٦ ـ يونيو ٢٠٠٥

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالغرورة عن رأي المجلس

	ىير	
	,	

15	الفــــمل الأول: العلم والأخلاقيات
31	الفسصل الشاني: النظرية الأخلاقية والتطبيقات
61	الفصمل الثالث: العلم من حيث هو مهنة
85	الفصصال الرابع: معايير السلوك الأخلاقي هي العلم
113	الفصل الخسامس: المُوضوعية في البحث
[43	الفسصل السسادس: المسائل الأخلاقية في النشر العلمي
179	الفسصل السسابع: المسائل الأخلاقية في المختبر
213	الفسيصل الشسامن: العالم هي المجتمع
249	الفصمل التساسع، منظور استشرافي، نحو علم أكثر أخلاقية
257	السنديسيسال: حالات للدراسة

تصدير

أخلاقيات العلم .. إنه موضوع الساعة . وهو لقاء حميم بين العلم والفلسفة، على مستوى الفكر وعلى مستوى الواقع؛ يشتبك بأطرافه الساسة والعسكريون وأهل الاقتصاد ورجال الأعمال والصناعة والقانونيون والإعلاميون والتربويون ورجال الدين والمعنيون بالبيشة وأنصار الدعاوي النسوية... هذا بهدف المعالجة الشاملة لمعايير السلوك العلمي وقيم الممارسة العلمية، أي أخلاقيات البحث وإنتاج المعرضة العلمية التي هي عصب التقدم الحضاري الراهن، ولا بد أن ترسو على أسس وطيدة من قبيل الأمانة في البحث، والحذر والتدفيق في تسجيل المعطيات والبيانات، واحترام جهد الآخرين وإعطاء الفرصة للباحثين على اختلاف أجناسهم ومستوياتهم، وترك نتائج الأبحاث العلمية متاحة، فضلا عن تفادى سائر أشكال الانتحال والخداع والتلفيق والسطو والسرقات العلمية.

وكان من الضروري الالتجاء إلى الفلسفة -ومتفلسفيها - لتضيء السبيل إلى اتخاذ الميار والقرار في مواقف علمية شائكة خلقيا؛ بدءا من -

سعده دها هو نهر الفلسفة تسداب إليه مياه جديدة باستمرار: ليتدفق عملاقا صانما النماء هي شتى جنبات الحضارة الإنسانية، وقد بات العلم على رأسها الآن،

يمنى الخولي



تداخل حصائل البحث العلمي مع مصالح العالم الشخصية، وانتهاء بتداخلها مع مقتضيات الأمن القومي، مرورا بتداخلها مع قدسية الحياة وحقوق الإنسان وكرامته، بالتجريب على البشر وعلى الحيوانات، أو بانتهاكات البيئة أو بالتطبيقات الراهنة بالغة الخطورة للعلوم البيولوجية والوراثة والمورثات أو الجينات، وفضاء المعلومات المفتوح، والميزانيات الضخمة لتمويل الأبحاث العلمية... إلى آخر ما سنراه.

وها هو نهر الفلسفة تتساب إليه مياه جديدة باستمرار؛ ليتدفق عملاقا صانعا النماء هي شتى جنبات الحضارة الإنسانية، وقد بات العلم على رأسها الآن. نهر الفلسفة دلتاه ثلاثية - إن جاز التعبير - ذلك أن الفلسفة من الناحية التقليدية تتشعب إلى ثلاث شعاب كبرى، أو تدور حول ثلاثة محاور أساسية، وهي المعرفة (الإبستمولوجيا)، والوجود (الأنطولوجيا)، والقيمة (الأكسيولوجيا).

ايثيكس Ehics أي فاسفة الأخلاق أو علم الأخلاق أو «الأخلاقيات» ـ كما اعتمدناها ها هنا ـ وزدناها أحيانا إلى «الأخلاقيات النظرية» من أجل مزيد من التحديد اقتضاء السياق والتمييز بينها وبين الخُلق العام morality... نقول إن الأخلاقيات Ethics تتضوي تحت لواء سؤال أو نظرية القيمة (الأكسيولوجيا)، وتعد بمنزلة فاكهة الفلسفة أو ثمرتها، مادامت جانبا تطبيقيا فعالا، وحيا معيشا ... وقد علا في الأونة الأخيرة الاهتمام المتنامي بما يسمى بالفلسفة التطبيقية.

لكن الأخلاقيات كانت منفصلة عن الإستمولوجيا، وفلسفة العلم بدورها نشأت كإبستمولوجيا، أي فلسفة معرفية خالصة تَجدُّ في قطع أي علاقة بينها وبين فلسفة القيمة، وتعتبر هذا معلمها المميز الذي تحرص عليه وتفخر به، فهي منطق للمنهج الصوري الصارم أو للمنهج التجريبي المرتكز على الواقع والوقائع؛ ولا شأن لها بالمياريات القيمية. كانت فلسفة العلم في جوهرها سؤالا حول عوامل نجاح العلم الحديث، وحيثيات هذا النجاح اللافت ومبرراته. وكانت الإجابة في المنهج التجريبي الذي هو منطق التفاعل بين العقل والحواس، أو بين النظرية والمعطيات التجريبية. وعن طريق العقلانية التجريبية، المنهجية والمنطقية، تقدم فلسفة العلم تفسيرا مكتملا لظاهرة العلم، بوصفه فاعلية تخصصية مستقلة، محكومة فقط بالأدوات



الإست مولوجية كاللغة الرياضية والملاحظة والتجربة ودقة التنبؤ والتفسير... الخ. ويفدو تاريخ العلم وأبعاده الاجتماعية والحضارية والقيمية، غير ذات صلة بالموضوع.

هكذا القتصرت فلسفة العلم على النظرة إلى العلم من الداخل، لتتمثل فقط في منهجه ومنطقه، ولا شأن لها بأي مقولة تتبجاوز الإطار الإستمولوجي لنسق العلم، من قبيل الأخلاقيات والمعياريات والقيم، فضلا عما ينطوي عليه هذا من مساءلة نقدية.

ظلت فلسفة العلم هكذا حتى الثلث أو الربع الأخير من القرن العشرين، حين تدفقت في النهر مياه جديدة، جعلت فلسفة العلم تتحرر من مرحلة الافتتان والانبهار بالعلم والدوران في فلك سر نجاحه وتقدمه المطرد، وأدركت أن العلم ليس نسقا واحدا ووحيدا، بل هو ظاهرة اجتماعية متفيرة عبر التاريخ الإنساني، وتتدخل في هذا العوامل الخارجية الثقافية والحضارية والأبديولوجية، لأن العلم ذاته لا ينفصل عن أيديولوجيا خاصة به، ولا يستغني البتة عن منظومة قيمية.

حطمت فلسفة العلم جدران القوقعة الإستمولوجية، المقتصرة على منهج المم ومنطقه... أجل، إنها ترتكز عليهما دائما، لكن أيضا تتجاوزهما إلى معالجة حضارية شاملة للعلم، بوصفه ظاهرة إنسانية لها متطلبات وشروط واحتياجات الظاهرة الإنسانية، وعلى رأسها النسق القيمي والمنظومة الخلقية، ولها إشكالهاتها ومنزلقاتها وحيوداتها... ليس العلم كيانا مفارقا تتبتل إليه الإبستمولوجيا في عليائه، بل هو ظاهرة إنسانية متدفقة في السياق الحضاري المتعين، ومهما أحرزت من نجاح فريد لا عهد للبشر بمثله من قبل، تظل مستحقة للمساءلة وحسن التوجيه والتطويع والتشغيل. العلم ككل فعالية إنسانية يمكن دائما بذل الجهد لجعلها أفضل.

هكذا أسفرت تطورات فلسفة العلم عن أنسنة العلم - أي النظر إليه بوصف ظاهرة إنسانية - مما يعني ضرورة البحث في سائر أبعادها الحضارية، من قبيل سوسيولوجيا العلم وسيكولوجية البحث والإبداع العلمي، وعلاقة العلم بالأطر الأيديولوجية والأنظمة السياسية، والدراسة الماارنة للمؤسسات العلمية، والتوظيف الأمثل للمعلومات، والتثقيف العلمي الشامل والإعلام العلمي مقروءا ومسموعا ومرئيا، وسائر أبعاد علاقة العلم بالمجتمع.



وفي القلب من كل هذا تقيع قيم البحث العلمي وقيم المجتمع العلمي الكائنة وما ينبغي أن يكون، ومعايير السلوك العلمي، لقد باتت أخلاقيات العلم في صدر الساحة. وكدأب الفلسفة المعهود في التمهيد لخطى العقل البشري كان هذا مقدمة لتنامي الدراسات الإنسانية التي تعمل على الإحاطة بالظاهرة العلمية بسائر أبعادها.

وديفيد رزنيك (١٩٦١- ؟) مؤلف الكتاب من جيل شباب المتفسفين المستقطبين لحصائل هذه التطورات، المثلين لخصوبتها وحيويتها وفاعليتها، فهو دارس للفلسفة وحاصل على درجة الدكتوراه فيها، ويعمل في مجال الدراسات الإنسانية للعلم. تخصص ديفيد رزنيك في أخلاقيات العلم، وعلى وجه التحديد أخلاقيات البيولوجيا أو علوم الحياة، ويعمل أستاذا للعلوم الإنسانية الطبية في الجامعات الأمريكية، ويخرج لنا هذا الكتاب الممتع والسلس والشامل لأخلاقيات العلم بشتى فروعه الفيزيقية والبيولوجية والإنسانية، البحتة والتطبيقية على السواء.

بدأ ديفيد رزنيك في الفصل الأول بإيضاح مدى تشابك واقع البحث العلمي الراهن بالقضايا الأخلافية العامة والشائكة الحساسة، وكيف ولماذا باتت أخلاقيات العلم مبحثا شديد الإلحاح. ثم عمل في الفصلين الثاني والثالث على استغلال وتفعيل المناهج الفلسفية من أجل ملرح إطار تصوري عام لتفهم طبيعة أخلاقيات العلم وكيفية البحث فيها، ليصل في الفصل الرابع إلى معايير عامة لأخلاقيات البحث العلمي، في هذا الإطار نجد السبيل إلى الاتفاق على مبادئ الأخلاقيات في العلم، وكيف نحسم صراعا قد يدور بين المعابير العلمية والمعايير الاجتماعية أو معايير الخلق العام، وكيفية تطبيق المبادئ الأخلاقية للملم، ثم كيف يرشد كل هذا في اللحظة الحاسمة والحية النابضة، وهي لحظة اتخاذ القرارات العملية بالسلوك الملائم في واقع الحياة العلمية والمعترك العلمي الراهن. أما الضصول الأربعة التالية من الكتاب - من الفصل الخامس إلى الفصل الثامن - فهي تطبيقً لهذا الإطار في أربع من أمهات المسائل الأخلاقية المهمة في العلم، وهي الموضوعية ثم أخلاقيات نشر الأبحاث العلمية، والأخلاقيات التي ينبغى أن تسود هي المختبرات العلمية التي هي التمثيل العيني لصلب عالم العلم والمجتمع العلمي، وهي العلاقة بين العلماء هيما بينهم أو بينهم وبين



أبحاثهم وكيفية إجرائها وتسجيل نتائجها، وأيضا علاقتهم بأجهزتهم وموارد البحث العلمي التي ينبغي صونها والحفاظ عليها وتحصيصها بالعدل والقسطاس، ثم يبحث في الفصل الثامن علاقة العلم بالمجتمع على اتساعه ورحابته. ويطبيعة الحال، تضوي كل مسألة تحت وإثها العديد الجم من المسأئل الأخلاقية الأخرى الفرعية والجزئية. ثم يخرج من كل هذا بتصور شامل وموجز لأخلاقيات العلم كما ينبغي أن تكون. والممتع حقا أن يذيّل الكتاب نموذج لخمسين حالة عينية من المواقف العلمية المحيرة خلقيا، تاركا القارئ ليتأملها ويحاول اتخاذ القرار بشأنها، مستضيئا بها سدة.

إنها ممالجة فلسفية متكاملة لأخلاقيات العلم، منهاجا وتطبيقا. وقد بلغت أصوليات الطرح الفلسفي مع هذا المؤلف نضجها التام، ونحن نراه في معظم الإشكائيات والمسائل والقضايا المشارة عبر فصول الكتاب يطرح الرأي والرأي الآخر وحجج كل منهما وحيثياته، ثم لأبهما ينتصر ولماذا، تاركا للقارئ أن يتخذ الموقف الذي يتبدى له ويصدر الحكم الذي يراه ملائما، فهو يقول صراحة: «بوصفي فيلسوفا، أهتم أكثر بإثارة الأسئلة المديدة وبفهم المسائل المهمة أكثر من اهتمامي بوضع إجابات مطلقة». ومع هذا لا يخلو الكتاب من خطوط إرشادية واضحة تضيء السبيل أمام اتخاذ القرار الخلقي السديد في المواقف العلمية المرحة والشائكة.

ويظل أجمل ما في الأمر هو قدرة المؤلف على العرض السلس الواضح المشرق والمبسط، بحيث يمكن أن يتابعه الشارئ العمام وأي معنى بهذا الموضوع، دون غوص في متاهمات مستغلقة عملى غير المتخصصين، لا فلسفية ولا علمية.

إن هذا الكتاب مدخل، أو هو مقدمة عامة بالمبادئ والمايير والقضايا، ثم نماذج لإشكاليات ـ بطبيعة الحال ـ نشأت جميعها في السياق الغربي، وتتفضل بتقديمها إلى القارئ العربي سلسلة «عالم المعرفة» المرموقة، وأعضاء هيئة تحريرها الموقرون والمستشار الجليل استاذنا جميعا الدكتور فؤاد زكريا، في إطار سمي السلسلة الدؤوب على رفد الثقافة العربية بالحديث والمستجد، والراهن من قضايا المعرفة.



أجل، العلم هي صلبه - وفي أخلاقياته - يتصدر ما هو مشترك بين الحضارات الإنسانية جمعاء، أو على الأقل ما ينبغي أن يكون هكذا - ولكن يظل يحدونا جميعا الأمل في أن يتو هذه المقدمة الكاشفة المضيئة إسهامً عربي أصيلٌ في أخلاقيات العلم نابع من المعايير والقيم العربية وخصوصيات وحيثيات الثقافة العربية، ومواثم لواقع العلم وقضايا البحث العلمي في البيئة العربية، وإشكائياته ومعضلاته في العالم العربية، وإشكائياته ومعضلاته في العالم العربي... فلم تعد أخلاقيات العلم قضية تحتمل تهاونا أو تباطؤا وعلى الله قصد السبيل.

يمني طريف الخولي





العلم والأخلاقيات

منذ المقد الماضي، بات العلماء والعامة من الناس وأهل السياسة على وعى متزايد بأهمية الأخلاقيات في البحث العلمي، وثمة توجهات عديدة ساهمت في دفع هذا الاهتمام المتنامي. فأولا، تغطى الصحافية حكايات عن مسائل أخلاقية مثارة في العلم، مثلا تجارب سبرية لحكومة الولايات المتحدة على الكاثنات البشرية أثناء الحرب الباردة، والهندسة الوراثية ومشروع الجينوم البشري، ودراسات في الأساس الوراثي للذكاء، واستنساخ الأجنة البشرية والحيوانية(١)، واحترار الكرة الأرضية، وثانيا، نجد العلماء والمسؤولين ظي الحكومة قد بحثوا ووثقوا بعض حالات السلوك الأخلاقي السيئ وأصدروا أحكاما عليها، وذلك في ميادين كثيرة من البحث العلمي، على أن الافتقار إلى الأخلاقيات في العلم دائما ما يهند سالامة واستقرار البحث (PSRCR 1992, Hilts 1996, Hedges 1997) وتضيمنت حيالات الانحيراف هذه الادعياء بالانتحال، والخداع، وانتهاكات القانون وسوء إدارة التمويل، استغلال المرؤوسين، انتهاكات في توليفات الشفرة الوراثية (النما DNA)، والتحامل

سسد ... حد تي لو ظل الانحسراف الأخسلاقي نادرا جسدا هي المام، ضان واقسة حسوله أسبب للاهتمام بالأمر، مساداء أي سلوك متحسرة المامة للعلم، يحطم الصورة العامة للعلم، الجماهيزي له: الجماهيزي له:

الثؤلف



والانحياز وصراع المسالح، ومشاكل أخرى عديدة داخل المختبر الجنائي الفيدرائي. لكن على الرغم من اتساع حجم شواهد اللا أخلاقيات في البحث العلمي، فإن المعطيات ما زالت تشير إلى أن الانحراف في العلم أقل من الانحراف في مهن كثيرة مثل الأعمال الحرة business والطب والقانون (PSRCR 1992).

وثالث الأسباب التي جعلت الأخلاقيات مسألة تلح على الأذهان هو

تزايد الاعتماد المتبادل بين العلم وبين الأعمال الحرة والصناعة، وهذا أدى بدوره إلى صراعات أخلاقية بين القيم العلمية وقيم الأعمال الحرة. (PSRCR 1992, Reiser 1993) والواقع أن هذة الصــراعــات قــد أثارت الاهتمام بتمويل العلم وتحكيم النظراء (٢) وانفتاحية العلم وملكية المعرفة، إلى جانب المشاركة في الموارد، وقد أعربت الجامعات عن قلقها بشأن العلماء الذين يستغلون قدراتهم في إجراء بحث سري من أجل صناعة في القطاع الخاص أو مغانم اقتصادية شخصية (Bowie 1994)، وهي بعض الحالات تشن الجامعات معارك مطولة في ساحات القضاء على رجال الأعمال وأولئك الذين يتعدون حقوق براءات الاختراع وحقوق الملكية الفكرية. كما أن مديري الجامعة دائما ما يشكون من العلماء الذين يعملون في الأعمال الحرة ويقضون وقتا أقل في واجباتهم الأخرى من قبيل التعليم. ويقلق العلماء في مختلف الميادين من أن تلك العلاقة الماثلة بين العلم والأعمال الحرة ستوجه البحوث بشكل غير مباشر إلى حلول المشاكل التطبيقية؛ الأمر الذي يجعل البحث في العلوم الأساسية مغبونا. كما أن القائمين على أمر الحكومة دائما ما يعترضون على السماح للشركات بتحقيق الربح من جراء البحث المول من البزانية العامة (1,0masky 1987). ومن منطلق الاهتمام بالموضوعات الأخلاقية والانحرافات في العلم، فإن الماهد والجمعيات العلمية المختلفة، من قبيل المؤسسة القومية للعلم، والمعاهد القومية للصحة والرابطة الأمريكية لتقدم العلم والأكاديمية القومية للعلوم، وسيغما ١١ (٢)، شكلت لجانا مكلفة ببحث الموضوعات الأخلاقية والانحرافات في العلم ووضع خطة للتوصيات في هذا الشأن. (مثل اجتماع سيغما ١١ في ١٩٨٦، ١٩٩٣، والرابطة الأمريكية لتقدم العلم ١٩٩١). (PSRCR 1992). إضافة إلى ذلك، فإن الجامعات ورجال الأعمال



والجمعيات العلمية ترعى ورش عمل ومؤتمرات تعنى بالدراسات الأخلاقية في العلم، كما أن العلماء لا يدخرون وسعا في دمج الأخلاقيات داخل مقررات تدريس العلوم على مستوى الدراسات العليا أو دونها. بجانب هذا وذاك، نجد الباحثين على اختلاف تخصصاتهم في العلوم والإنسانيات كتبوا مؤلفات ومقالات تتعلق بأخلاقيات البحث العلمي، هذا فضلا عن أن هناك دوريات جديدة تستهل دراساتها بعناوين تتعلق بالمسائل الأخلاقية في العلم (Reiser 1993, Bird and Speir 1995, Garte 1995) نجد أيضا أن الجمعيات العلمية والهيئات تتبنى مدونة بالأخلاقيات، كما أنها توصي العلماء بأنه ينبغي عليهم أن يضعوا الأخلاقيات ضمن مقررات العلمية (Sigma Xi 1986, US Congress 1990, PSRCR 1992).

وعلى الرغم من هذا الوعي المستجد بأهمية الأخلاقيات في العلم، فإننا نجد أن بعض العلماء لا يأخنون الانحراقات الأخلاقية مأخذا جادا . والسبب أنهم يدون الانحراف الأخلاقي شيئا نادرا وغير ذي دلالة، وينظرون إلى التقارير المثبتة للسلوك الخاطئ على أنها أحداث فردية أو شذوذات وخروج عن المألوف، كما أن هناك بعض العلماء يتبنون نظرية «المرض النفسي» بهدف تفسير الانحراف على النحو التالي: العلماء الذين يسلكون مصلكا غير أخلاقي مختلون عقليا، لأن الشخص المخبول هو فقط الذي قد يتصور أنه يمكن أن يقترف أمرا فاضحا من قبيل الانتحال والخداع وأشكال أخرى من الانتحراف ثم ينفذ بجلده (1993 Broad and Wade 1993) . والذي لاشك فيه أن المربمة لا تفيد في العلم، لأن المنهج العلمي، ونظام تحكيم النظراء والطبيعة العامم، كل هذا يخدم بوصفه آلية لتصيد الذين قد يكسرون القواعد الأخلاقية للعلم. وهكذا ليس الانحراف الأخلاقي مشكلة في العلم، وغندما يحدث الإعلاق مشكلة في العلم، بيئة البحث.

في ضوء ذلك يعتقد معظم العلماء أنه ليس هناك فعلا مسائل أخلاقية ذات شأن تتشأ في العلم، ذلك لأنهم ينظرون إلى العلم بوصفه «موضوعيا». العلم يدرس الوقائع ويستخدم مناهج موضوعية، ويثمر معرفة مُجمَعا عليها، والأخلاقيات، على الجانب الآخر، تتضمن دراسة القيم، وتستخدم مناهج ذاتية ومن ثم ينتج منها مجرد رأي يثير الاختلاف بشأنه. ومن هنا لا يلزم

العلماء أن يشغلوا أنقسهم بالموضوعات الأخلاقية وهم بصدد ممارسة الأبحاث أو تدريس العلم، إن العلماء بطبيعة الحال يواجهون المسائل الأبحاث أو تدريس العلم، إن العلماء بطبيعة الحال يواجهون المسائل الأخلاقية من حيث هم أعضاء في المجتمع؛ ولكن ليس من الضروري أن ينشغلوا بها من حيث هم أعضاء في معشر العلماء. وصحيح أن العلماء عليهم اتباع معايير أخلاقية، لكن هذه القواعد واضحة المعالم وقاطعة. ليس العلماء في حاجة إلى الانشغال بالمناقشة الأخلاقية /الفلسفية لكي يعرفوا أنهم لا ينبغي عليهم تنفيق المطيات أو تكذيبها. هكذا، يمدنا العلم بملاذ موضوعي بمناى عن المسائل الأخلاقية ومواطن الالتباس التي تطوق المجالات الأخرى للوجود البشرى.

والواقع أنه حتى هؤلاء العلماء الذين يأخذون الموضوعات والانحراهات الأخلاقية بمين الاعتبار ريما يعتقدون أيضا أن العلماء ليسوا هي حاجة إلى أمر أو وصية رسمية في الأخلاقيات، على أن بعض الناس الذين يتمسكون بأن العلماء ليسوا في حاجة إلى وصية رسمية في الأخلاقيات، يقولون ذلك بدافع الاعتقاد بأن هؤلاء قد تعلموا الأخلاقيات عندما كانوا صغارا. وإذا كان هناك شيء من الأخلاقيات أو الفضيلة يتملمه المرء حين يلتحق بالكلية، فإنه شيء يسير للغاية. وإذا كان الشخص خلوقا بالفعل حين يمتهن البحث العلمي، فسوف يظل هكذا، وإن لم يكن خلوقا حين التحق بحرم العلم، هليس ثمة أي قدر من الوصايا الأخلاقية يمكن أن يجعله خلوقا. حتى هؤلاء العلماء الذين يمتقدون أن نوعا من التعليم الأخلاقي يمكن أن يحتل مكانا في العلم.. حتى هؤلاء ريما لا يزانون معتقدين أنه ليس هناك حاجة إلى تعليم الأخلاقيات لأن الطلبة قد يتعلمونها عن طريق الممارسة والمثل الأعلى والنموذج والسلوكيات المتبادلة بينهم. وما دامت المعرفة الأخلاقية في العلم ضمنية ومضمرة، فلا يلزم العلماء أن ينفقوا وقت الدراسة الشمين هي تشكيل قواعد ومفاهيم أخلاقية، يستطيع الملماء أن يعلموا الأخلاقيات عن طريق توجيه الطلبة إلى كيفية ممارسة العلم الجيد، وعن طريق السلوك الأخلاقي النموذجي في العلم.

كل هذه الآراء ناقشتها اعلاه لتحديد مدى خطورة دراسة الأخلاقيات في العلم، وتبيان أن هذه الآراء على ضلال مبين. وكمعظم المظاهر الخارجية أو السطحية للبحث المتعلقة بطبيعة العلم والانحراف العلمي،



أصبح من الواضع جليا أن بيئة البحث الملمي تلمب دورا في تشكيل الانحراف الخلقية البحث الملمي تلمب دورا في تشكيل الانحراف الخلقية (PSRCR 1992, LaFollette 1992, Grinnell 1992, Shrader-Frechette 1994, (1995, Wood Ward and Goodstein 1996) هان تقارير هذا الانحراف تعكس، بدورها، مشكلات في بنية بيئة البحث، ولا يمكن أن تمالج بوصفها حالات منمزلة من السلوك المرضى.

وربما تساهم جوانب عديدة من بيئة البحث في موضوعات وانحرافات أخلاقية. فأولا: العلم بالنسبة إلى معظم العلماء مهنة. ونجاح المسار المهني في العلم يمكن تحقيقه من خلال نشر مؤلفات، الحصول على منح ووظائف بحثية، وعلى التثبيت بعد فترة الاختبار⁽¹⁾ وعلى أوجه تقدير. ومعظم العلماء الذين هم في وظائف أكاديمية يواجهون ضغوطا «إما أن يُشروا أو يهلكواء وذلك قبل أن يُشروا أو يهلكواء ألى مناصب أعلى. فتقريبا تستند كل لجان النثبيت والترقية في تقييمها الجهد البحثي للعالم أو العالمة - إلى حد لجان النثبيت والترقية في تقييمها الجهد البحثي للعالم أو العالمة - إلى حد كبير - إلى كمّ أبحاله أو أبحاثها المنشورة، والأكثر هوالأفضل. وحتى العلماء الذين ظفروا بالتثبيت في مواقعهم يستمرون في نشر نسبة أعلى من الأبحاث هناك بعض العلماء يغويهم انتهاك المبادئ الأخلاقية، وذلك من أجل التقدم في مسارهم المهني.

وثانيا، تمويل الحكومة للبحث أقل مما كان عليه سابقا، لأن الميزانيات أصبحت أقل، كما أن علماء أكثر يبحثون عن الدعم المالي، ولكي نضمن تلقي هذه الأموال ونستمر هي تلقيها، فإنه على العلماء أن يخرجوا بنتائج، قلو أن تجربة غير جيدة، أو ثمة نتائج غامضة، فريما يخفي العلماء هذه الشكلات حين التقدم للحصول على منح، أو حين كتابة تقرير عن النتائج، والثاء يتضمن البحث في علوم كثيرة مكافآت اقتصادية؛ فالشخص الذي يتوصل إلى براءة اختراع علمي، تقنية جديدة أو ابتكار، يمكن بدوره أن يحصل على آلاف وربما مالايين الدولارات، وهكذا يمكن لهذه الجوانب الاقتصادية أن تساهم أيضا في ممارسات لا أخلاقية في العلم، ورابعا، آليات التصحيح الذاتي للعلم بالفة الصرامة - تحكيم النظراء وما ينشر، التجربة - غالبا لا تتجح في كشف الخداع أو الخطأ، المحكمون الذين

يراجعون الأطروحات المقدمة والأوراق البحثية ليس لديهم وقت لفحصها بصورة دقيقة شاملة لكثف الخطأ أو الخداع، فكثير من الأوراق البحثية المنشورة لم تقرأ البتة، كما أن معظم التجارب لم تتم إعادتها (Broad and Lyss), Armstrong 1997)

واخيرا، من المكن أيضا أن نجد علم التربية يساهم هي تشكيل سلوك لا أخلاقي. فكما أشرت سابقا، كثيرون من العلماء يعتقدون أنهم ليسوا هي حاجة إلى بذل محاولة جادة لتعليم أخلاقيات البحث العلمي، وإذا لم يتعلم الطلبة كيف يكونون علماء خلوقين، فلا يدهشنا أن نجد كثيرين منهم يسلكون طريقا لا أخلاقيا حين يشقون مسارهم المهني هي العلم، علاوة على ذلك، هناك ممارسات تربوية وضغوط أكاديمية يمكن أن تتآمر معا نشكيل السلوك المنحوف (1986, Screstral 1990, Browning 1995). كثير من التدريبات المختبرية تكافئ الطلبة للحصول على النتيجة الصحيحة، دون اهتمام بكيفية الحصول عليها، ونظرا لأن الطلبة غالبا ما يعرفون النتائج التي من المفترض أن يحصلوا عليها، هريما يقعون تحت إغواء الغش الطلبة تحت ضغوط لكي يحصلوا على هذه النتائج، ويقع معظم الطلبة تحت ضغوط لكي يحصلوا على درجات أهضل، ومن أجل ذلك قد يسلكون طريقا للفش. ويصدق هذا بصفة خاصة على طلاب ما قبل دراسة الطب الذين لابد أن يحصلوا على درجات عالية جدا من أجل الالتحاق الطب الذين لابد أن يحصلوا على درجات عالية جدا من أجل الالتحاق الكية الطب.

وهكذا لا يمكن أن ننظر إلى الأخطاء الأخلاقية في العلم بوصفها شنوذات، طالما أنها نتيجة لموامل تمارس هملها داخل البعث العلمي وبيئة التعلم. فعلى الرغم من أنه من الصحوية بمكان أن نضع تقديرا لحدوث الانحراف الأخلاقي ينبغي أن يؤخذ بجدية شديدة (PSRCR 1992). فحتى لو ظل الانحراف الأخلاقي نادرا جدا في العلم، فإن واقعة حدوثه أصلا سبب للاهتمام بالأمر، مادام أي سلوك منحرف يحطم الصورة العام، كما يقلل من التابيد الجماهيري له.

إن الدراسات والمنافشات الأخلاقية يمكن أن تثار في العلم، لأن العلم نشاط تعاوني يعدث داخل سياق سياسي اجتماعي أكبر (Longino 1990). إن العلماء لا يمكنهم الهروب من المعضلات والمسائل الأخلاقية التي يمكن أن تنشأ في



المسالك الأخرى للحياة. لذا فإن العلم الموضوعي البحت اسطورة خلدها هؤلاء الذين يضرون من التساؤلات الضبابية والضلافية المحيرة. وأيضا قد تنشأ المعضلات والمسائل الأخلاقية في العلم لأن غالبية العلماء لا يتفقون على قواعد السلوك التي ينبغي أن تحكم العلم أو كيف نؤول أو نطبق هذه القواعد، ضعلى سبيل المثال، ممارسات الدعاية والنشر احتلت مكانا واسعا في المقاقشة الأخلاقية في العلم، والسبب هو أن هذه المناقشات غالبا ما تتضمن تساؤلات من قبيل كيف نحدد درجة المصدافية والمسؤولية؟ (Rose and Fisher 1995). تنشأ الموضوعات الأخلاقية أيضا كتيجة للتفاعل بين العلم والجمهور، ذلك لأن البحث العلمي غالبا ما يتضمن نتائج اجتماعية وخلقية وسياسية مهمة (Committee on the Conduct of Science 1994).

هناك أسباب عديدة توضع لماذا يحتاج طلبة ألعلم إلى نوع ما من التوجيه الرسمي في الأخلاقيات. فأولا، على الرغم من كثافة التعليم الأخلاقي الذي يحتل مكانه في الطفولة، فإن علم النفس الارتقائي، يؤكد لنا أن الناس يواصلون تعلم الأخلاقيات والقدرة على الاستدلال الخلقي طوال الحياة (Rest 1986). كما أن الطلبة في سن الدراسة الجامعية والبالفين الأكبر سنا يمكن أن يتعلموا تمييز المسائل الأخلاقية، كما يمكنهم أن يشكلوا اختيارات خلقية عملية في مواقف جديدة ويفسرون الأخلاقيات النظرية chics أو الخلق العام المسائل الأخلاقيات على تعلم النظاهيم والمبادئ والنظريات الأخلاقية بحيث تمكنهم من أن يقدروا الرؤى المختلفة، كما يمكنهم أيضا أن يطوروا فضائل خلقية عامة.

علاوة على ذلك، هناك بعض من المبادئ والمفاهيم الأخلاقية بمكن تعلمها فقط عن طريق فهم وممارسة وظيفة أو مهنة ما، فعلى سبيل المثال، في البحث الطبي نجد أن ناموس «الموافقة على إجراء عملية جراحية ندرك عواقبها المحتملة، يتطلب نظاما تربويا آخلاقيا معينا يتجلوز ما كان يتعلمه الفرد في رياض الأطفال أو المدارس في المراحل التمهيدية، ولكي يتعلم المره «الموافقة على إجراء عملية جراحية ندرك عواقبها المحتملة، في البحث ينبغي عليه أن يفهم ويمارس البحث الطبي، الأمر الذي جعلنا نلاحظ أن بعضا من التعلم الأخلاقي يمكن أن يحتل مكانا في الدراسة الجامعية والدراسات العليا وكذلك في التربية المهنية (Resi and Marvacz 1994).



وثانيا، على الرغم من أن المناهج غير الرسمية في التوجيه الأخلاقي قد تكون أفضل وسيلة لتعليم العلماء كيف يكونون أخلاقيين، فإنه مازال هناك حاجة إلى الدرس الرسمي في الأخلاق. ولعل السبب في ذلك أن الأول عفير الرسمي، لا يحدث إلا حين تمارس الوظيفة فعلا (1995) (Hollander 1995). هناك الرسمي، لا يحدث إلا حين تمارس الوظيفة فعلا (1995) عمل بكفاءة أو بشكل أسباب عديدة تجعل هذا التوجيه غير الرسمي لا يعمل بكفاءة أو بشكل مناسب، ذلك أن العلم الحديث يعتبر مؤسسة اجتماعية كبرى ومركبة، كما أن المختبر النمطي قد يستوعب العشرات وربما المثات من الباحثين الكبار والصفار، فضلا عن طلبة الدراسات العليا وياحثي ما بعد الدكتوراه. إضافة إلى ذلك هناك عدد لا بأس به من الناس في ميدان البحث يتابعون، على ما زالت قائمة، أو ليناقشوا أخلاقية مهمة. علاوة على ذلك، فإن علم التربية في مستوى الدراسات الجامعية غالبا ما يدور في مجال واسع مزدحم، إذ إن في مستوى الدراسة في الجامعات قد تكتظ بمئات الطلبة. مرة أخرى نقول إن حجم الطلبة يناوئ الدرس غير الرسمي، ما دام الطلبة في الفصول الدراسية الكبيرة لا تتوافر لهم فرصة كافية لأن يناقشوا الموضوعات الأخلاقية.

وهي النهاية يمكن القول إنه ليس كل عالم يمارس وظيفته بحيث يكون نموذجا أو مشلا أعلى للسلوك الأخلاقي، وإذا كان طلبة العلم يشهدون علماء لا يسلكون سلوكا أخلاقيا، فمعنى هذا أن حظهم أقل في تعلم السلوك الأخلاقي،

ومن أجل إلقاء الضوء على التواؤم بين الأخلاقيات والعلم، سوف أناقش عدة حالات حديثة في البحث العلمي تولد عنها الجدل والتساؤلات الأخلاقية،

خضيمة بالتيبور

تتصدر الذاكرة الآن واحدة من أهم الحالات المتعلقة بالخطأ الأخلاقي في العلم، والمعروفة به فضيحة بالتيمور». إنها ورقة بحثية أجراها العالم الحاصل على جائزة نويل ديفيد بالتيمور D. Baltimor بالاشتراك مع آخرين، وكان هذا البحث محل شك من حيث احتواؤه على بيانات خادعة، وخلال صيف العام ١٩٩١ تتاولت صحيفة «نيويورك تايمز» الأمريكية هذا الموضوع في صفحتها الأولى، وأحرجت هذه الفضيحة الهيئات التي رعت البحث



وموئته، ومن بينها المعاهد القومية للصحة ومعهد وايتهد، ونالت من سمعة بالتيمور، وأثارت انتباء الكونغرس بل وحتى إدارة المخابرات السرية. والواقع أن هذا البحث ـ الذي ظهر هي ٢٥ أبريل ١٩٨٦ هي دورية «الخلية حا اكتفسمن ستة مؤلفين تحت إشراف بالتيمور، على الرغم من أنه لم يجر أي تجارب. ادعى البحث أن التجارب قد بينت أن إيلاج جين غريب إلى قأر يمكن أن يحث جينات الفأر على إنتاج أجسام مضادة تحاكي هذا الجين الغريب. هإذا كان هذا الادعاء صحيحا، فإنه يعمل اقتراحا بإمكان السيطرة على الجهاز المناعي عن طريق استخدام جينات غريبة لتجمله ينتج أجساما مضادة. حتى الآن لم يتأكد العلماء الآخرون من هذا البحث من خلال التجارب التي أجريت في معهد وايتهد، ومعهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا، وجامعة Tufs.

وفي أثناء ذلك كان هناك طائبة بحث ما بعد الدكتوراه تدعى مارغوت اوتول M. O'Tool عمهد وايتهد، وكانت تحت إشراف أحد مؤلفي البحث وهي تريزا إمنشي كاري T.I. Kari . وهنا أثارت مارغوت المزيد من الشكوك حول هذا البحث، وخصوصا عندما وجدت سبع عشرة صفحة من الشكوك حول هذا البحث، وخصوصا عندما أن مارغوت فشلت في إعادة إمراء التجارب الخاصة بهذا البحث، مؤكدة أن كثيرا من هذه التجارب إما أنها لم تثمر نتائج أقرها هذا البحث. فجَّرت مارغوت أوتول فضي حجة هذا البحث حين أخبرت هيئات التحكيم في محهد أوتول فضيحة هذا البحث حين أخبرت هيئات التحكيم في محهد ماساشوسيتس للتكتولوجيا وجامعة Tufts بشكوكها، وفحصت هذه الهيئات البحث. وقد كشفت الفحوص عن بعض الأخطاء في هذا العمل، لكن هيئات التحكيم لم تنته إلى أن البحث مشكوك فهه. أما بالنسبة إلى مارغوت هجين انتهى فصل دراسي من دراستها بعد الدكتوراه، لاقت لمدة طويلة صعوبات في الحصول على عمل، وأصبحت معروفة بأنها مثيرة المتاعب.

على أي حال، تابع المكتب المختص بسلامة الأبحاث التابع للمعهد القومي للصحة هذه الفحوص وعلم الكونفرس أيضا بهذه الفضيحة العلمية. أما الممثل الرسمي جون دنفل Dingell لمن متشفن وطاقمه في مجلس المراقبة ونجنة الفحوصات فقد عقدوا جلستين لسماع الشهود بشأن هذه القضية، وطلبوا من المخابرات السرية مؤازرة الفحوص، التحقيقات الأولية لم تفحص

تعليقات إمنشي كاري، لكن فحوص الكونغرس فعلت هذا. وقد وجدت هذه المعرف المعرف المعرف المعلقات قد تبدلت، وأن النتائج قد كتبت بأحبار مختلفة في مواضع متباينة من البحث، وأن النتائج قد كتبت بأحبار مختلفة في مواضع متباينة من البحث، وأن الأجزاء المشيوة لشكوك في البحث لم تكن قد كتبت بعد عندما أقرت إمنشي أنها كتبت. في ضوء ذلك استخلص أعضاء لجنة الفحص أنه من المحتمل أن تكون إمنشي قد وضعت التعليقات وجمعت الأوراق معا بعد أن أثيرت بعض النساؤلات حول البحث، وفي نهاية التقرير خلص المكتب المختص بسلامة الأبحاث في ١٩٩٤ إلى أن إمنشي قد لفقت معطيات تجريبية ونتائج بسلامة الأبحاث في ١٩٩٤ إلى أن إمنشي قد لفقت معطيات تجريبية ونتائج كانبة ومضللة. وبعد أن صدر هذا التقرير رأت جامعة Tull أن تعتذر

والواقع أن إمنشي قد تمسكت ببراءتها خلال هذه اللحمة بأسرها، وفي ٢١ يونيو ١٩٩١ حدث أن انتهى قسم الصحة والخدمات الإنسانية إلى أن الدليل المقدم ضدها إما أنه غير موثوق به، وإما ضعيف، أو متناقض. وآيضا انتقدت هيئة المحلفين المكتب المختص بسلامة الأبحاث لأن فحوصاته وتناوله للقضية أتى بطريقة غير مسؤولة، وعندئذ أعادتها جامعة Tufts، وخصوصا بعد أن وجدت هيئة المحلفين أنها غير مذنبة. وعندما أدينت إمنشي بارتكابها خطأ أخلاقيا أشارت إلى أن سجلات معملها لم تكن معدة جيدا أو أنها لم تكن دائما سجلات حديثة، وأنها قد وضعت اوراقا غير مدونة بعناية داخل سجلاتها المملية. وقد تمسكت بأنها لم تعمد أبدا إلى خداع هيئة الفحص أو المجتمع العملى، واعترفت بالاحتفاظ بسجلات هزيلة، لكن أكدت أنها لم تلفق أو تكذب البتة أي بيانات. وعلى أي حال، ما كشفته هيئة المحلفين أثار غضب بعض العلماء الذين اعتقدوا أن إمنشي قد لفقت بيانات كاذبة وخادعة، أو أن المهد القومي للصحة أساء معالجة القضية. وعلى مدار القضية اعترض العديد من العلماء على اقتحام الحكومة والبيروقراطية في التحكيم لإظهار السلوك الخطأ هي العلم. كما يرى الكثيرون، أن العلماء يجب أن يكونوا الشرطة المنظمة لأنفسهم.

وعلى الرغم من أن بالتيمور لم يتهم بارتكاب الفش والخداع، فإنه استقال من منصبه بوصفه رئيسا لجامعة روكفيلر في ديسمبر ١٩٩٢، بسبب تورطه في فضيحة عمل يحمل اسمه، والواقع أن بالتيمور قد داهع عن إمنشي على طول



هذه الملحمة، وشبه فحص الأخطاء المزعومة في السلوك العلمي بمطاردة الساحرات وتعذيبهن. ومن أجل إزالة الأخطاء المتضمنة في البحث عمل بالتيمور برفقة فريق المؤلف على صياغة تصحيح لعملهم في دورية Cell. وقد أكد على أن كثيرا من التناقضات في البيانات المسجلة تعود إلى عدم الدقة وليس إلى الغش، وأكد أيضا أنه لم يبحث عن التحقق المستقل للنتائج التجريبية.

لقد أثارت «فضيحة بالتيمور» مسائل أخلاقية عديدة في غاية الأهمية هي: هل كان ينبغي على بالتيمور أن يهتم أكثر ببحث أجري تحت إشرافه؟ وإذا لم يكن قد أشرف جيدا على البحث، أكان ينبغي إدراجه كمؤلف؟ هل كان ينبغي الدفاع عن مارغوت أوتول بعد أن فجَّرت الفضيحة؟ وأصحاب الفحص المبدئ هل أجروا تحريا دقيقا شاملا؟ هل يمكن للمامة من الناس خارج المجال العلمي أن يتابعوا فحص حالات الاتصراف الأخلاقي في الملم ويصدروا أحكاما بشأنها؟ هل حالات الفش والخداع تقرر في ضوء قواعد وبينات علمية أم قواعد وبينات هانونية؟ هل أهل السياسة والعلماء والإعلاميون قد اندهموا إلى الحكم؟ وإذا افترضنا أن إمنشي لم تستخدم بيانات كاذبة وخادعة، فهل الاحتفاظ بسجلات هزيلة يجعلها غير مسؤولة أو بيانات كاذبة وخادعة، فهل الاحتفاظ بسجلات هزيلة يجعلها غير مسؤولة أو تسير في طريق لا أخلاقي؟ كهف يمكن إثبات الفش المدعى في هذه القضية؟

أبحاث الاستئساغ

في ١٣ أكتوبر ١٩٩٣، قدم جيري هال J. Hall ورويرت ستيلمان ١٩٩٣، ورملاؤهما بحثا في اجتماع الجمعية الأمريكية للمقم تولد عنه صدمة للمالم بأسره، في بحثهم هذا قدموا وصفا لتجارب خاصة بأجنة بشرية مستنسخة، والواقع أنهم لم يكن عندهم أي فكرة عما سيقابلونه من عاصفة الجدال بشأن ذلك، فهذه القضية قد تصدرت الصفحات الأولى من الجرائد، وكانت غلاها لمجاة «تايم» ودوريات أخرى، كما أن الملقين والمحررين تخيلوا رؤى لإمكان زراعة طفل، وأجناس من هتلر وآينشتين، وبرامج يوجينية (أ) وسيناريوهات متباينة للمالم الجديد الشجاع (Elmer-Dewitt 1993, Kolata 1993). والواقع أن الهيئات العامة على مستوى العالم قد وصفت البحث بأنه شيء مرعب إلى أقصى درجة، كما أن رئيس أمريكا ـ كلينتون آنذاك ـ قد حذر من استخدام الميزانية الفيدرالية في تخليق آجنة بشرية لأغراض علمية . وفي محاولة لمتخفيف من وطأة هذا



الموقف ومخاوف العامة ظهر هال وستيلمان في برامج تلفزيونية مثل «عرض المساء» و«صباح الخيريا أمريكا» و«لاري كينغ». حاولا أن يفسلا أيديهما من التصمنات الأخلاقية في بحثهما، وذلك من خلال وصف أنفسهما بأنهما عالمان ممنيان فقط بالمرفة.

ولو أننا نظرنا إلى هذه القضية عن قرب أكثر، لوجدنا أن الضجيج الذي أثير قد قام على فهم مغلوط للبحث الذي أجراء هال وستيلمان وزملاؤهما. والواقع أن الأجنة التي استتسخها هذان العالمان قد تخلقت عن أجنة غير قابلة للحياة نتجت من بويضات تخصبت عند التقائها بأكثر من حيوان منوي. الجنين المخصب بأكثر من حيوان منوي جنين غير قابل للحياة ولا يمكن أن يصبح طفلا وليدا أو كاثنا بشريا ناضجا. هذه الأجنة غير القابلة للحياة وضعت في سائل معد بطريقة خاصة بحيث تتقسم إلى أجنة ثمانية الخلايا. وهذه الأخيرة تتقسم إلى خلايا مفردة ثم تبدأ في الانقسام مرة أخرى، ولأن كل الخلايا ناتجة عن الخلوية - الثمانية كانت جميعها متماثلة وراثيا، ونتج عن هذه المعلية ثمانية مستسخات من الجنين.

وعلى الرغم من أن هذا البحث له دلالته، فإن كثيرا من السيناريوهات المرعبة التي نوقشت ستظل في حيز الخيال العلمي. فأولا، الأجنة غير قابلة للحياة ومن ثم لن تنتج العملية كاثنا بشريا ناضجا، حقا إن هذه العملية بمكن أن تُعدَّل بحيث تثمر لنا كاثنا بشريا ناضجا، لكن بالنظر إلى وضع هذه الحالة من التطور ليس من المستطاع الآن عمل ذلك. وثانيا، ليس من الممكن الحالة من أجل تصميم كاثنات بشرية، وأي معالجات نحاولها من الأرجع لها إنتاج أجنة غير قابلة للحياة أو أطفال مشوهين تشويها بالغا. إننا ببساطة لا نملك معرفة كافية عن الوراثة البشرية وعلم الأجنة لكي نخلق كاثنات بشرية ذات سمات خاصة. وأخيرا، المستنسخات الناتجة عن هذه المعلية ليست نسخا من خلايا شابة ناضجة. وهكذا، لا يعد هذا البحث مشابها – على الإطلاق - للاستنساخ الموصوف في الأفلام السينمائية مثل مشابها – على الإطلاق - للاستنساخ الموصوف في الأفلام السينمائية مثل مثالاد من البرازيل» أو «العصر الجوراسي» (Caplan 1993).

وبينما كان رد هعل الرأي العام لتجارب الاستنساخ في الأعم الأغلب سلبيا، ثمة باحثان قد استُقبلا بإطراء كبير هي اجتماعات الجمعية الأمريكية للعقم، إنهما هال وستيلمان وقد هاز بحثهما بجائزة البرنامج العام. والواقع ان



الباحثين المتخصصين في العقم قد أكدوا على أن الفوائد المتوقعة لهذا الممل إنما هي بوجه خاص للآتي يجدن صعوبة في الحمل. فإذا أنتج الزوجان عددا فليلا من البويضات المخصبة فمن المكن أن ترتفع فسرص الحمل إذا استنسخت هذه البويضات وذلك لزيادة عددها.

وفي الثالث والعشرين من فبراير ۱۹۹۷ دوّت في الأسماع صرخة أخرى مماثلة، حين أعلن العلماء الإسكالنديون أنهم استنسخوا نعجة، تدعى «دولي yolid»، وذلك من خلايا شابة ناضجة، ولدت النعجة في يوليو العام نمت العمراء لكن تستر عليها هؤلاء العلماء بطي من الكتمان لمدة سنة أشهر حتى نمت النعجة «دولي» وانتظروا دورية «نيتشر Natur» حيث نشروا كشوفهم، نمت النعجة «دولي» وانتظروا دورية «نيتشر العناك إمكان الاستنساخ من خلايا ناضجة لإحدى الثدييات. في هذا استزرع عالم في علم الأجنة وهو إيان ويلمت Wilmut وزملاؤه في معهد روزلين بأدنبرة خلايا من ضرع نعجة في المعمل، نازعين نويات هذه الخلايا، واستخدموا تيارا كهربائيا لدمج هذه النويات في بويضات النعجة (البويضات المسلوية النواة)، ثم بعد ذلك وضعوا هذه البويضات في أرحام النعاج لكي تتمو. وكانت النتيجة أن تسمة عشر فقط من ٧٧٧ جنينا مخلقا بهذه الطريقة كانت قابلة للحياة، لكن جنينا مخلقا بهذه الطريقة كانت قابلة للحياة، لكن جنينا واحدا فقط من هذا المدد قد ولد (Wilmut et al. 1997)، وعقب الإعلان عن واحدا فقط من هذا المددي بوقت قصيرة الذيل من خلايا جنينية.

والواقع أن استنساخ الحيوانات يمكن أن تكون له تطبيقات مهمة في مجال الزراعة، والصناعات البيوتكنولوجية وتصنيع الأدوية. فإذا أمكن ريط تكنولوجيا الاستنساخ تلك بالعلاج الجيني، أصبح من الممكن استخدامها في إنساج دواجن قليلة الدسم، خنازير وأبقار هائقة، وحيوانات تنتج بدورها هرمونات بشرية، وفيتامينات، أو مركبات طبية آخرى مهمة. كان الهدف الذي يسعى إليه ويلمت Wilmut من خلال بحثه هو أن يطور عملية تحويل الشاة إلى مصانع دواء. وقد دعم عمله هذا إلى حد ما شركة خططت لبيع عقاقير مأخوذة من لبن الشاة، وأسرعت وسائل الإعلام في نشر أخبار النعجة المستنسخة، كما ظهرت «دولي» على أغلفة المجلات في العالم أجمع إلى جانب الإنترنت.

لكن الكثيرين من الناس وجدوا أن هذا البحث صادم ومرعب، وذلك لأنه ليس بعيدا عن استساخ كائن بشري ناضج. وفي ضوء ذلك قدمت محطة سى، إن، إن ومجلة التابم إحصاء تضمن ١٠٠٥ من الشباب في الولايات المتحدة الأمريكية، ومان نتيجة هذا الإحصاء أن ١٠٠٧ من هؤلاء اعتقدوا أن عملية استساخ كائن بشري هكرة سيئة، وقال ٢٦٪ إن الفكرة وقحة حتى في تطبيقها على الحيوانات بشري هكرة سيئة، وقال ٢٦٪ إن الفكرة وقحة حتى في تطبيقها على الحيوانات الرئيس دكلينتون» إلا أن طلب من اللجنة البيوأخلاقية الفيدرالية مراجعة الرئيس دكلينتون» إلا أن طلب من اللجنة البيوأخلاقية الفيدرالية مراجعة القيدرالي في بحث يتعلق باستساخ كائنات بشرية (Clinton 1997) . وبهذا القرار الصارم، كان الرئيس دكلينتون» على وعي شديد بأن الاستنساخ بهدد قدسية الحياة البشرية، كما أنه يثير تساؤلات دينية وأخلاقية كثيرة، كان الرئيس كلينتون على على علم بأن كثيرا من الشركات الخاصة مازالت تهتم بعملية استساخ الندييات، لكم حاول أن يقيم الحجة أمام اتحاد الصناعات لكي يتخذوا قرارا إراديا حرا بشأن بحوث استساخ الكائنات البشرية.

والواقع أنه في بعض الأقطار ـ بريطانيا على سبيل المثال ـ يعد استنساخ الكائنات البشرية من الأمور المخالفة تماما للقانون، كما أنه غير قانوني أيضا في الولايات المتحدة . في إسكتلندة، دعت الحكومة البريطانية وزارتها للزراعة إلى أن تتنحى عن تمويل بحث ويلمت في الاستنساخ . فجرى تقليص ميزانيته التي تبلغ 11 ألف دولار إلى النصف في منتصف أبريل ١٩٩٧، وكانت سوف تتنهي في أبريل ١٩٩٨ .

بجانب هذا، هناك أسئلة عديدة أثيرت حول قضية الاستساخ، منها: ما هي النتائج الاجتماعية والبيولوجية لهذه البحوث؟ ما هي التطبيقات الطبية والزراعية لاستساخ الحيوانات؟ هل استساخ البشريهدد قدسية الحياة البشرية أو كرامتها وتفردها؟ هل ينبغي لبحوث استساخ الإنسان أو الحيوان أن تتوقف تماما؟ هل يملك العلماء الحق في تحديد نوع البحث الذي يمارسونه بغض النظر عن تضمناته الاجتماعية والخلقية؟ كيف نوازن بين الحرية العلمية في الفكر والتعبير ويين القيم السياسية والخلقية؟ هل إذا رفضت حكومة أمريكا الإنفاق على أبحاث الاستساخ البشري يمكن إجراؤها في أمريكا بتمويل خاص؟ ما هو الدور الذي يلعبه سوء فهم وسائل الإعلام والجمهور لهذه الأبحاث ـ إن كان له دور أصلا ـ في هذا الصغب العالمي؟

هول الاندماج البارد

غطت تقارير عبر العالم أجمع قصة عالمين من علماء الكيمياء الكهربية، وهما ستانلي بونز S. Pons رئيس قسم الكيمياء في جامعة أوتاوا ومارتن فلايشمان M. Fleischmann الأستاذ في جامعة ساوث هامبتون. هذان العالمان أعلنا في مؤتمر صحافي في ٢٣ مارس ١٩٨٩ أنهما قد اكتشفا إمكان إنتاج اندماج في درجة حرارة الحجرة (Huizenga 1992). زعم كلاهما أنه من المكن إنتاج اندماج نووي باستخدام أجهزة خاصة يمكن توفيرها نطلبة الدراسات العليا.

كان إعلائهما الصحافي بطبيعته تقريرا عاما ولا يتضمن أي معلومات تقنية فعلية لبيان كيف يمكن إعادة إجراء تجاريهما. لذا فقد شكك معظم علماء الاندماج والفيزيائيين في إدعاءاتهما المفرطة، لكن كانت وسائل الإعلام على التقيض من ذلك، أي لم تشكك في هذا الأمر. كما أن المحرين قد رحبوا بهذا الاكتشاف العجيب وأثار اكتشافهما «الاندماج البارد» توقعات عديدة.

وطبقا للنظريات العامة في الاندماج النووي، التي روجعت نتائجها بواسطة إجراءات تجريبية وطيدة، فإن الاندماج لا يحدث إلا في درجات حرارة عالية جدا وتحت ضغوط لا نجدها .. عادة .. إلا في باطن النجوم، بحوث الاندماج المهود في درجات الحرارة العالية، التي تدور حول إحداث هذه الظروف الفائقة داخل تجهيزات معملية معينة، كانت تتقدم ببطء لكن برسوخ عبر العقود الخمسة الماضية، ومع ذلك لا يمكن أن تتوافر تقنيات الاندماج قبل القرن الواحد والمشرين، تجربة بونز وفلايشمان تخالف المتقد المألوف، والسبب أن هذه التجرية ادعت أنه من المكن إنتاج اندماج في ضغوط ودرجات حرارة عادية. وقد تألفت تجربتهما من قطبين من البلاديوم في محلول أكسيد الديترون (الهيدروجين الثقيل)(١) والليثيوم في ماء ثقيل(١). وادعى بونز وفاليشمان أنه عندما يتم تمرير تيار كهربي بين القطبين، فإنه يعمل على تحلل الماء الثقيل إلى غاز الديتريوم وغاز الأوكسجين، كما أنه يدفع كمية ضخمة من الديتريوم إلى القطب ذي الشحنة السالبة (الكاثود). وزعما أن البنية الفريدة للكاثود تجعله يعمل على تقارب ذرات الديتريوم معا بدرجة كافية لدمجها داخل الترتيوم(^) وإنتاج حرارة ونيوترونات. زعم بونز وفلايشمان أنهما لاحظا قدرا ضخما من الحرارة لا يمكن إنتاجه بالوسائل الكيميائية المتادة، كما لاحظا أيضا كمية صغيرة من الترتيوم والنيوترونات (Fleischmann and Pons 1989).

وهور العلم بأمر هذه التجارب الخائلية، اندفع أهل المختبرات في أنعاء شتى من العالم لتكرارها. وهنا توصل معظمهم إلى نتائج تناهض ما توصل أليه بونز وزميله؛ فالبعض منهم توصل إلى نتائج إما أنها تدعم الاندماج إليه بونز وزميله؛ فالبعض منهم توصل إلى نتائج إما أنها تدعم الاندماج عليارد وإما إلى نتائج غير حاسمة، كما أن هناك علماء كثيرين أمضوا وقتا عصيبا لمجرد محاولة فهم التجرية لأن بونز وزميله لم يصفاها بتقصيل كاف. وبعد سنوات عديدة مرت على هذه النتائج غير المحسومة أو المتناقضة، نجد أن معظم علماء الاندماج يعتقدون أن بعث بونز وفلايشرمان قائم على أخطاء وعدم عناية بل وغير دقيق واشتمل على خداع الذات، اعتقد بونز وفلايشمان أنهما أنتجا أنوعا جديدا من الاندماج، غير أن الذي يبدو هو أن الظواهر التي أنتجاها ربما كانت نتيجة سوء فهم أو سوء تفسير لتفاعلات الكهربية المالوفة.

لو أن بونز و فلايشمان قد شرحا تجريتهما بتفصيل أكثر، فريما كنا على دراية الآن بشيء له علاقة أصلا بالاندماج البارد. لكن يبدو أن دواقع الاستثمار المالي قد سيطرب على هذين العالمين قد فعتهما إلى هذا الغموض: إذا حاول أناس آخرون إعادة تجار هما، فسيفقدان - وتفقد جامعة أوتاوا - فحرصة في الحصول على براءات اختراع بصدد الاندماج البارد. ولما كان الاندماج البارد مصدرا جديدا للقوى، فإنه سيجني عند نجاحه ثروة هائلة لهذين العالمين خلال حقوق براءة الاختراع . لكن أحدا لا يستطع أن يسجل براءة اختراع بدون إتمام العمل وأن يوضح ويصف كيف يسير.

والواقع أن المال أيضا لعب دورا بالغ الأهمية في جانبين آخرين من هذه القضية . فأولا، حجبت غلائل من السرية عمل بوا ز وفلايشمان قبل المؤتمر المصحافي وفيما بعده، كما أن كليهما كان يعمل في عزلة تامة بعيدا عن التيار المسحافي وفيما بعده، كما أن كليهما كان يعمل في عزلة تامة بعيدا عن التيار الأساسي للباحثين في ميدان الاندماج. لقد أصدرا إعلانهما الميزيائيين، الذين هم يأخذا برأي خبير في الاندماج البارد. كما أن معظم الفيزيائيين، الذين هم خارج جامعة أوتاوا، لم يكونوا على دراية ببحثهما قبل المؤتمر الصحافي، وظلت هذه السرية في غاية الأهمية بالنسبة إليهما واشترك في هذا موظفو جامعة أوتاوا وذلك لكي يضمنا الحصول على براءات اختراع للبحث، ثانيا، أعلن بونز وفلايشمان نتائجهما في المؤتمر الصحافي بدلا من أن يتم ذلك في اجتماع علمي أو يكون في دورية علمية، والسبب أنهما كانا معنيين بالحصول



على براءة الاختراع ومثوبة ملائمة، والواقع آن هذا النوع من الإعلان الرسمي قد طوق ـ باستخدام الخداع والحيلة ـ عملية المراجعة العلمية المهودة، بحيث أصبح البحث علنيا قبل أن يخضع للاختبار والفحص من قبل علماء آخرين.

بناء عليه، فإن هذه الحالة قد أثارت تساؤلات أخلاقية متباينة. منها: هل كان ينبغي أن يعلن بونز وفلايشمان عن نتائج بحثهما عن طريق مؤتمر صحافي؟ هل كان عليهما أن يتماونا أكثر مع علماء آخرين؟ هل كان يجب وصف تجاريهما بشكل تفصيلي أكثر؟ أينبغي أن يؤثر بونز وفلايشمان .. وكذلك موظفو جامعة أوتاوا- الاهتمام بالصدق والدقة على الاهتمام بالمال والوجاهة؟ هل الاندماج البارد ظاهرة زائفة ناتجة عن انخداع الذات أم أنها مستحقة لتقص وفحص أبعد؟ هل الخداع في هذا البحث كان قويا بحيث يكشف عن إهمال علمي صريح؟

إن الحالات الثلاث التي وصفتها الآن تثير عديدا من المسائل المهمة حول أخلاقيات البحث العلمي، كما تعمل على إثراء الجدل والحوار. وما دمت أومن حقا بأن دراسة الحالات تزودنا بأفضل طريقة لدراسة الحيودات والمسائل الأخلاقية فسوف أناقش حالات واقعية كثيرة في هذا الكتاب، وسوف أضع حاشية تضم خمسين حالة فرضية (لكنها واقعية). على أن الأخلاقيات ينبغي أن تكون أكثر من مجرد رد فعل يخامرنا إزاء مواقف متباينة، وينبغي أن تقوم الدراسة الفلسفية بدور أكبر من مجرد أن تسمح لنا بالأحاديث غير الرسمية عن هذه الحالات، نحن نحتاج إلى فهم المسائل والمشاكل التي تثيرها مثل هذه الحالات، إضافة إلى معرفة المبادئ العامة والقيم والاهتمامات التي تضرب تلك الحالات أمثلة عليها. باختصار شديد، نحن في حاجة إلى أن نطور إطارا عاما للتفكير في أخلاقيات العلم. مثل هذا الإطار يتيح لنا أن نفهم المسائل عاما للهمة وجميع الاعتبارات الأخلاقية، حتى وإن لم نصل إلى اتفاق كامل في بعض الحالات الأكثر إثارة للحيرة.

في الفصول الشلاثة القادمة، سوف أقوم بتطوير إطار تصوري لفهم أخلاقيات البحث العلمي، وسوف يتضمن مناقشة طبيعة الأخلاقيات وطبيعة العلم، والعلاقة بين العلم والأخلاقيات، وسوف يعناعدنا أيضا كأساس لتبرير بعض مبادئ الأخلاقيات في العلم، وفي مناقشة الصراعات بين المايير الاجتماعية، وعند تطبيق المبادئ الأخلاقية للعلم في اتخاذ

قرارات عملية، وأيضا للتفكير في التساؤلات المتعلقة بأخلاقيات العلم. أما المصول الأربعة التالية فسوف أطبق فيها هذا الإطار في بعض المعضلات والمسائل الأخلاقية المهمة في العلم.

وينبغي أن نقول بضع كلمات على سبيل المحنر، إن كثيرا من المسائل المثارة في الفصول القادمة هي مسائل خلافية، كما أن إطار العمل الذي ساطوره قد لا يرضي كل القراء. ولحسن الطالع، لم أقم بصياغة ديباجة لمناقشة موضوعات هذا الكتاب لا سبيل إلى اقتحامها . ويوصفي فيلسوها ، اهتم أكثر بيثارة الأسئلة السديدة ويفهم المسائل المهمة أكثر من اهتمامي بوضع إجابات مطلقة . ومع ذلك، سوف أقدم في هذا ما هو أكثر من طرح الأسئلة، فسوف أدافع أيضا عن بعض الإجابات. وأتمسك فقط بأن آرائي ستكون معقولة وشاملة، ولا أقول إنها أيضا قابلة للدهاع عنها ومقبولة بالنسبة إلى كل القراء،

وعلى الرغم من أن حججي مأخوذة من دراسة حالات ومصادر تجريبية أخرى، إلا أن الكتاب ككل تقترب فكرته من وجهة نظر فلسفية، الواقع أن هناك عددا من الدراسات تتخذ المنظور الاجتماعي أو السيكولوجي في أخلاقيات البحث: إنها تسعى إلى وصف السلوك الأخلاقي واللا-أخلاقي في العلم ومعرفة أسبابه، وبينما تكون هذه الدراسات جوهرية بالنسبة إلى فهمنا الأخلاقيات في أمام، فإن المقاربة الفلسفية يمكن أن تقدم استبصارات ذات قيمة، وفعلا، قبل أن نحدد مدى حدوث السلوك الأخلاقي أو اللا-أخلاقي في العلم أو عللهما، ينبغي علينا أن نمتلك أولا فهما جيدا لطبيعة أخلاقيات البحث العلمي، ما هي ينبغي علينا أن نمتلك أولا فهما جيدا لطبيعة أخلاقيات البحث العلمي، ما هي مكونات السلوك الأخلاقي في العلم وما إلى ذلك.

واتمنى أن يخدم الكتاب كأداة مفيدة هي تعليم العلماء وطلاب العلم أخلاقيات البحث العلمي، بمعنى أن يمكن العلماء والعامة من الفهم الأفضل الأهمية الأخلاقيات هي العلم، وسوف يقنع هذا الكتاب أيضا الباحثين الآخرين الذين يدرسون العلم، مؤكدا لهم أن أخلاقيات البحث أصبحت موضوعا مستحقا للمزيد من التعليل، البحث والمناقشة.





النظرية الأخلاقية والتطبيقات

إذا أردنا أن تتفهم الأخلاقيات في العلم، فهناك ثلاثة أسئلة أساسية ينبغي أن نطرحها: ما هي الأخلاق؟ ما هو العلم؟ كيف يرتبط العلم بالأخلاق؟ أجل، يمكن أن يقترح الناس إجابات كثيرة ومختلفة عن هذه الأسئلة، ولست أزعم أن إجاباتي هي فقط التي يمكن تبريرها والدهاع عنها، ومع هذا أعتقد أن إجابتي معقولة ويمكن الدهاع عنها، والآن سوف أناقش هذه التساؤلات الثلاثة بالترتيب الذي طرحتها هيه.

الأخلاتيات والقانون والسياسة والدين

لكي نجيب عن السؤال الأول، ينبغي علينا أن نميز بين الأخلاقيات ethics من حيث هي مادة موضوع، والأخلاقيات من حيث هي ميدان دراسة (أو فلسفة خلقية). الأخلاقيات في حقيقة الأمر، معيار standard للسلوك (أو قاعدة اجتماعية) لإرشاد السلوك. إن معيار السلوك لا يصف سلوكنا الفعلي نظرا لأن الناس غائبا ما ينتهكون المايير المتق عليها. على سبيل المثال، الغالبية العظمى في الولايات المتحدة

أثناء -كسا أن هناك أكشر من طريقة واحدة صحيحة نتشهيد جسر، هناك أكثر من طريقة واحدة صحيحة لحل المعطلة الخلقية العامة»



الأمريكية يتفقون على فكرة «أنه من الواجب أن نقول الصدق» وعلى الرغم من ذلك نجد ناسا كثيرين يكذبون طوال الوقت. وحتى لو استمر هؤلاء في كذبهم طوال الوقت، هنعن نشير هنا إلى أن هناك اتفاقا على الصدق كمعيار للسلوك عن طريق الدهاع عن الإخلاص بين الناس، وعن طريق تعليم أطفالنا أن يكونوا صادقين، وعن طريق الإحلان برفضنا الكذب (Gibhard 1986).

الأخلاقيون (أو فلاسفة الأخلاق) يدرسون معايير السلوك. إن الأخلاقيات بوصفها ميدان دراسة تعتبر درسا معياريا، والأهداف الأساسية لهؤلاء الفلاسفة إرشادية تقويمية أكثر من كونها وصفية تقسيرية (1991) على الأو أن علماء الاجتماع وضعوا أنماطا تقسيرية وصفية لمعايير السلوك، فإن على فلاسفة الأخلاق منا أن ينقدوا ويقوموا هذه المعايير (1980 Rest 1980). وبينما يحاول علماء الاجتماع أن يفهموا لماذا يقدم الناس كثيرا على الانتحار في الولايات المتحددة الأمريكية مثلا، فإن فيلسوف الأخلاق يحاول تحديد ما إذا كان الانتحار يمكن تبريره عقليا أم لا. والاقتصادي يحاول فهم الأثر الاقتصادي للمضاربة في معشر ما، بينما يقوم فيلسوف الأخلاق بوضع البعد الخلقي للمضاربة في معشر ما، بينما يقوم فيلسوف الأخلاق بوضع البعد الخلقي لهذا النوع من المضاربة، ومن أجل إيضاح التمييز بين الأنماط الوصفية لهذا النجتماعية، للمعنى الإرشادي، وسأستخدم تعبير «معايير السلوك» أو «المعايير الارشادية» أو «أعراقا»

ونحن بصدد التفكير في معايير السلوك، علينا أن نميز هنا بين الأخلاقيات النظرية أو علم الأخلاق! Bihics وبين الخلق العام Morality. الأخلاقيات النظرية أو علم الأخلاق! Bihics وبين الخلق العام ومهية في بالنسبة إلى الخلق العام نجد أنه يتألف من المعايير شديدة العمومية في مجتمع ما. هذه المعايير تنطبق على الناس جميعا داخل هذا المجتمع بغض النظر عن دورهم في المؤسسات الاجتماعية أو عن مهنهم (1995). وأن معايير الخلق العام تميز بين الصحيح والخاطئ، بين إضافة إلى ذلك، فإن معايير الخلق العام تميز بين الصحيح والخاطئ، بين الخير والشر، الفضيلة والرذيلة، العدالة والظلم، وقد استمسك الكثيرون من الكتاب بأن هذه الواجبات والالتزامات الخلقية العامة تعلو على سواها: إذا كان لدي واجب خلقي عام يحتم علي الا أكذب، فإنه من الضروري أو ينبغي علي الا أهعل ذلك حتى إن حتمت علي حيثيات الوظيفة أن أكذب. معايير الخلق العام تتضمن تلك المعايير التي يتعلمها الناس في مرحلة



الطفوئة، مثلا «لا تكذب.. لا تفش.. لا تسرق.. لا تؤذِ الآخرين.... إنخ». أما الأخلاقيات النظرية فليست معايير عامة لسلوك بل معايير لهنة معينة أو لوظيفة محددة أو لمؤسسة أو مجموعة داخل مجتمع. والواقع أن لفظ «الأخلاقيات» من المنظور النظري عندما يستخدم بهذه الطريقة، فإنه عادة ما يكون لفظا مضافا إلى مضاف إليه، مثلا أخلاقيات الأعمال الحرة، أخلاقيات الطب، أخلاقيات الرياضيات، أخلاقيات المسكرية، أخلاقيات المسكرية، المسلم، وهكذا.

في ضوء ذلك نلاحظ أن الأخلاقيات المهنية هي معايير للسلوك تطبق على هؤلاء الذين يشغلون مهنة معينة (Bayles 1988). فالشخص الذي يدخل مهنة ما يطلب منه الالتزام بأخلاقيات المهنة، لأن المجتمع يجعله موضع ثقة في أن يقدم بضائع وخدمات ذات قيمة، ولا يمكن أن تتوافر ما ثم يكن سلوكه مفلفا بمعايير معينة. لذا فإن المهنين الذين يفشلون في أن يدينوا بالتزاماتهم الأخلاقية ينتهكون هذه الثقة. على سبيل المثال، الأطباء يلتزمون بواجب خاص وهو الاحتفاظ بأسرار المرضى طي الكتمان، وهو واجب يتجاوز الخلق الما القائل باحترام الخصوصيات. ولو أن طبيبة أهشت الأسرار، هسوف نتاكل الثقة بقدرتها على أن تقدم عملا ذا قيمة، وهي تخون بذلك ثقة المجتمع بها. والواقع أن المعايير المهنية المدروسة جيدا بواسطة فلاسفة الأخلاق تتضمن أخلاقيات طبية وأخلاقيات قانونية وأخلاقيات لوسائل الإعلام وأخلاقيات للهنية في العلم في العلم وأغلاقيات المهنية في العلم في الفصل القادم بشكل تفصيلي.

لكن ينبغي علينا أن نعلم جيدا أنه ليس كل معايير السلوك يمكن أن نطلق عليها كلمة «أخلاقيات»، ومن ثم كان من المهم أن نعير بين «الأخلاقيات» والمادات والأعراف الاجتماعية الأخرى مثل القانون، السياسة، الدين. إضافة إلى أن هناك أسبابا كثيرة تنفي أن تكون الأخلاقيات قانونا. فأولا، هناك بهض الأهمال «غير قانونية» لكن ربما تكون منتمية إلى «الأخلاقيات». السرعة، على سبيل المثال ليست قانونية، لكن ربما لكن ربما نجد أحد الأشخاص يرى أن لديه انتزاما أخلاقيا بكسر السرعة المحددة وذلك لنقل شخص ما إلى المستشفى لإسعاقه. وثانيا، هناك بعض الأفعال لا أخلاقية من منظورنا الفلسفي وربما لا تكون غير قانونية.



فمعظم الناس، على سبيل المثال، يتفقون على أن الكذب لا أخلاقي، لكن الكذب يكون غير قانوني مقط تحت ظروف معينة مثل الكذب عند السؤال عن الدخل تمهيدا لفرض الضرائب... إلخ. وثالثاً، هناك قوانين من المكن أن تكون مضادة للأخلاقيات النظرية ethics وللخلق العام morulity السواء (1961)، فالولايات المتحدة كانت تسن قوانين لإباحة العبودية في القرن التاسع عشر، لكن اليوم أغلبية الناس في أمريكا يؤكدون أن هذه القوانين مضادة تماما للأخلاقيات وللخلق العام. وعلى الرغم من أن الأخلاقيات النظرية والخلق العام ونحد قوانين مضادة للأخلاقيات النظرية وللخلق العام، ونحن غالبا ما نلجأ إلى الأخلاقيات النظرية وللخلق العام، ونحن غالبا ما نلجأ إلى الأخلاقيات النظرية والخلق العام كي نبرر أو ننقد القوانين، ما دام معظم الكتاب قد أشاروا إلى أن الوظيفة الأساسية للنظام القانوني أن يقوي الوعي بالأخلاقيات النظرية والخلق العام للمجتمع (1961).

ورابعا، نحن نستخدم أنواعا مختلفة من الآليات لنعبر بها عن القوانين والأخلاقيات النظرية، أو لنعلِّمها أو لننفذها (1961). أما التعبير عن القوانين والتشريمات، فإنه ماثل في فانون المقوبات وأشكال الجزاء والمقويات والمحاكمات والهيئات القانونية في الحكومة، وما إليه. وعلى الرغم من أن الأخلاقيات النظرية والخلق العام أحيانا ما يتمثلان بشكل صريح في النصوص الدينية وفي مدونات قوانين المهن، أو في الكتابات الفلسفية، هإن كثيرا منها يبدو ضمنيا غير معلن صراحة. وكذلك غالبا ما يتم التمبير عن القوانين في لغة متحذلقة جدا، وأيضا غالبا ما يستدعى الأمر وجود أناس مدربين ـ المحامين والقضاة ـ لتفسيرها ، في حين نجد الأخلاقيات النظرية أو الخلق العام _ على الجانب الآخر _ في إطار أقل تحذلقا وتعقيداً . وأخيراً ، نحن نستخدم دائما سلطة الحكومة للاجبار على تتفيذ القوانين. والذين يتجاوزون قوانين معينة من المكن القبض عليهم، وأن يسجنوا أو يمدموا . أما هؤلاء الذين ينتهكون معايير الأخلاقيات النظرية والخلق المام فلا يواجهون هذه الأنواع من العقوبات ما لم تنتهك أفعالهم القوانين. غالبا ما نعاقب من يتجاوز التزامات الأخلاقيات النظرية والخلق المام بمجرد رهض أو إدانة هذا السلوك. ولما كسان عنوان هذا



الكتاب «أخلاقيات العلم»، فلن أخوض في مسائل قانونية في العلم بأي شكل من الأشكال، على الرغم من أنني سوف أثير بعض التساؤلات حول القوانين والسياسات العامة المرتبطة بالعلم.

والواقع أن بعض معايير السلوك يمكن مراجعتها جيدا بوصفها سياسية أكثر من كونها تتتمى بطبيعتها للأخلاقيات النظرية والخلق المام. على سبيل المثال، مبدأ «الصوت الواحد للشخص الواحد» يعتبر قاعدة مهمة لتنظيم الدوائر الانتخابية وتحديد نسب فوز نواب البرلمان المرشحان، وهنا نلاحظ أن الفرق بين هذا المعيار والمعايير الأخلاقية النظرية أو الخلقية العامية هو أن هذا المبدأ السياسي يركز على سلوك مجموعات أو مؤسسات اجتماعية، في حين نجد أن معايير الأخلاقيات النظرية أو الخلق العام تتركز حول سلوك أضراد، المعايير السياسية تتخذ المنظور المكبر «الماكرو» للشؤون البشرية، في حين تتخذ معايير الأخلاقيات النظرية أو الخلق العام المنظور الأصغر «الميكرو»، والسياسة من حيث هي موضوع دراسة ـ في ضوء هذه الرؤية .. تتضمن تلك الأنظمة التي تتخذ المنظور المكبر للسلوك البشرى، أي العلوم السياسية والفلسفة السياسية. ومم ذلك فإن الفصل بين الأخلاقيات والسياسة ليس بصورة مطلقة، نظرا لأن كثيرا من الأفعال والمؤسسات والمواقف من المكن تقويمها من منظور أخلاقي أو سياسي (Rawis 1971). هملي سبيل الثال، الإجهاض يثير موضوعات خلقية تتملق بوضع الأجنة في الشهور الأولى من الحمل وبعق الأم في تحديد أمورها، كما يثير موضوعات سياسية تتعلق بسلطة الدولة في التدخل عنوة في تشكيل القرارات الشخصية. ولما كأن الفصل بين الأخلاق والسياسية أمرا ليس مطلقيا، فإن هذا الكتاب سوف يستكشف مسائل سياسية في العلم، حتى إن كان دائرا بشكل أساسي حول مباحث الأخلاقيات،

واخيرا، من الأهمية بمكان أن نميز بين الأخلاقيات والدين، فالواقع يؤكد لنا أن جميع أديان العالم الأساسية ترشد إلى معايير السلوك، التوراة والإنجيل والقرآن وأشعار اليوبنشاد والطاوية أ، جميعها تتقدم بتوجيه أخلاقي، كما أن كل واحد من هذه الكتب المقدسة ينطوي على أخلاقيات، لكن معايير الأخلاقيات النظرية للسلوك ليس من الضروري أن تستند إلى

دين بعينه أو إلى كتبه المقدسة؛ معاييس الأخلاقيات يمكن تسريرها وتحديدها دون الرجوع إلى أي مؤسسات دينية، أو رجال دين، أو نصوص مقدسية. إن المسيحيين والمسلمين والهندوس واليهود وسيائر الطوائف الأخرى، على الرغم من وجود اختلافات في حيثيات أديانهم، من المكن أن يتضقوا جميما حول بعض مبادئ الأخلاقيات النظرية والخلق المام الشتركة، على الرغم من الاختلافات الدينية بينهم (Pojman 1995). وعلاوة على ذلك، فإن الملاحدة يمكن لهم أيضا أن يتصرفوا في حدود أخلاقية ويتفقوا على مبادئ خلقية عامة، إن الأخلاقيات يمكن أن تكون أمرا دنيويا. أما الاختلاف بين الأخلاقيات البسطة والأخلاقيات القائمة على اعتقاد ديني بعينه فهو أن الأديان يمكن لها أن تمدنا بتبريرات وتعريفات وتأويلات لماييس السلوك، كما أن الاعتقادات الدينية، والنصوص واللاهوتيات من المكن أن تكون مفيدة جدا في تدريس الأخلاقيات النظرية وفي الحث على السلوك الذي يتبعها . والحق أن الأديان تلعب دورا في التربية الخلقية لمعظم الناس على مستوى العالم، كما أن الدين يمكن أن يضيف إلى الأخلاقيات النظرية ويكملها، حتى إن كانت الأخلاقيات النظرية لا تحتاج إلى أن ترتبط بدين بعينه أو تعاليمه. فإذا سلمنا بأن الأخلاقيات النظرية تتخذ أشكالا مختلفة، فسيكون من المقبول أن نقول بوجود أخلاقيات مسيحية وأخلاقيات إسلامية وأخلاقيات هندوسية وهكذا، حتى لو كانت الأخلاقيات النظرية في غير حاجة إلى أن ترتبط بأي من هذه الحدود.

نظرية الفلج العام

نتضمن الفلسفة الخلقية العامة moral philosophy موضوعات فرعية كثيرة منها الأخلاقيات النظرية المهارية، الأخلاقيات التطبيقية، وما بعد الأخلاق أو الميتا ـ أخلاق (Frankena 1973). أما الأخلاقيات المعيارية فإنها دراسة للمعايير والمبادئ والمفاهيم والقيم والنظريات الأخلاقية. أما بالنسبة إلى الأخلاقيات التطبيقية فهي دراسة للمعضلات الأخلاقية، والخيارات، والمعايير في وظائف ومهن ومواقف عينية محددة وكيفية تطبيق النظريات (Fox and DeMarco 1990). وقد

أشرنا بالفعل في الفصل السابق إلى مجالات كثيرة للأخلاقيات التطبيقية، أي الأخلاق الطبية وأخلاق الأممال الحرة... إلغ، أما بالنسبة إلى ما بعد الأخلاق أو الميتا - أخلاق meta-ethics فهي دراسة لطبيعة وتبرير المعايير الخلقية العامة، والقيم والمبادئ والنظريات وممنى المفاهيم والمصطلحات الخلقية. لكن هناك سؤالين مهمين بصيد الميتا - أخلاق هما: هل الخلق المام موضوعي؟ ولماذا نطيع التزامات الخلق العام؟ ولن أتوغل كثيرا في مناقشة مثل هذين المبؤالين العميقين في ثنايا هذا الكتاب خشية أن يأخذانا بعيدا عن مجال المناقشة الحالية، ومع ذلك سوف أشدم للقراء موضوعيات من الميتا - أخلاق لها ثقلها إلى حدد ما على الأخلاقيات في العلم.

والواقع أنه لكي نفهم جيدا النظرية الأخلاقية وتطبيقاتها، هإنه من المفيد أن نقدم المفاهيم التي تمثل مفتاحا للفلسفة الخلقية. هكل شخص في المجتمع لديه حس مشترك commonsense بالخلق المام. وهذا الخلق المام يتألف بدوره من معايير للسلوك متباينة وواجبات والتزامات وقيم ومبادئ تأتيب بدورها .. من مصادر قريبة منا مثل الأبوين والمدرسين ورجال الدين والأدب والموسيقي، ووسائل الإعلام وهكذا (Pojman 1995). يطلق فالاسفة الأخلاق على هذه المعايير خلق الحس المشترك المام، وذلك لأنها بمنزلة المعايير التي في ضوئها يتعلم معظم الناس، ويمارسونها من دون تنظير واضع أو تحليل عميق. والواقع أن بعضا من هذا الخلق العام يتضمن مبادئ مهمة مثل «عامل الأخرين كما تحب أنت أن يعاملوك»، «حافظ على وعودك»، «كن عادلا»، «دائما أذّ عملك على أفضل وجه تستطيعه»...إلخ. كما أن بعضا من القيم دائماة ألا الحدس المشترك تتضمن السعادة، والأمانة، والعدالة والإحسان الشجاعة والحب والتآلف، والمعرفة والحربة.

إن نظرية الخلق العام _ على الجانب الآخر _ تحاول أن تقدم تبريرا أو أساسا لخلقيات الحس المشترك، والسبب في ذلك أن نظريات الخلق العام غالبا ما تصف، وتؤسس، وتوضح وتقد الخلق العام المتوافق والمشترك بين الناس جميعا (Fox and DoMarco 1990)، تبدأ هذه النظريات بمعطيات عن القناعات الخلقية للحس المشترك، لكنها تستطيع أن تتجاوز الحس المشترك عن طريق الاعتماد على نتائج الاكتشافات في علوم النفس والاجتماع عن طريق الاعتماد على نتائج الاكتشافات في علوم النفس والاجتماع

والبيولوجي والاقتصاد والعلوم الأخرى. وحينما نستطيع أن نطور نظرية الخلق المام، بمكننا أن نستخدمها في تحدي بعض القناعات العملية للحس المشترك. فيمكن تنقيح وتعديل هذه القناعات في ضوء تفكير وتحليل عميقين. هكذا يمكن الأخلاق الحس المشترك أن تتغير في ضوء تفكير نقدى وليس من الضروري أن نتخذها كواجهة للقيمة، مثلا عندما نفسر قاعدة من الحبس المشترك تقبول «احتفظ بالعصا لتؤدب الطفل»، يمكن أن تتغيير كنتيجة لبحث سيكولوجي وتفكير عميق حول أخلاقيات نظم تنشئة الأطفال. في عقود القبرن التاسع عشير، أكدت هذه القباعدة أن الوالدين والمدرسين كانوا يجدون تبريرا للجلد والضرب وإنزال المقوية بأطفالهم نظرا لمصيانهم الشديد. أما اليوم فإن البحث في نمو الطفل والمناقشات الخلقية بشأن هذا الأمر ستقودنا إلى اثخاذ وجهات نظر مختلفة للعقاب الجسدي، السلوك الذي كان متوافقاً في عقود القرن التأسم عشر، يمكن أن يؤخذ الآن بوصفه سوء معاملة للطفل. وبعد استخدامنا لنظريات الخلق المام لتغيير خلقيات الحس المشترك، يمكننا أن نمدل هذه النظريات بحيث تتسجم مع شاعدة المطيات الجديدة هذه، والمسلية المتمثلة في تفيير أخلاق الحس الشترك في ضوء النظرية الخلقية العاملة، والعكس بالعكس، يمكن أن تستمر بلا نهاية وتعرف بوصفها منهجا للتوازن الانمكاسس واسع المدى Rawls 1971) wide reflective equilibrium). ومعظم فالسفة الأخلاق يرون أن هذا المنهج يمكن أن يقدم أسلوبا أمثل لتبرير النظريات الخلقية المامة.

يسعى الفلاسفة ورجال الدين إلى الدهاع عن نظريات خلقية عامة واسعة التنوع، كل منها لها موقعها المين في الخلق العام، بعض النظريات تركز على الحقوق الفردية والكرامة، وأخرى تحرص على الخير العام، بعض هذه النظريات دنيوي والبعض ديني، البعض منها يدور حول الترامات وواجبات، وأخرى تدور حول هضائل، بعض النظريات ترسي مثلا عليا للخلق العام، وأخرى تلقي أسسا لمبادئ عملية، بعض النظريات تحكم على الأفعال بتقويم عواقبها؛ البعض الآخر يحكم عليها بتقويم البواعث والدواهع، وهناك نظريات تقوم على مركزية يحكم عليها بتقويم البواعث والدواهع، وهناك نظريات تقوم على مركزية الإنسان؛ وأخرى تهتم بموقع البشر هي الإطار الكوني الكبير، وبدلا من

اصطحاب القارئ خلال شبكة معقدة من نظريات أخلاقية شيدها الباحثون وعملوا على تنقيحها عبر القرون السابقة، سأقدم الآن ملخصات موجزة لبعض هذه النظريات الأكثر تأثيرا. سوف أطرح الفروض الأساسية التي تصطنعها هذه النظريات لكني لن أقدم تحليلا أعمق أو نقدا موغلا.

نظرية الأمر الإلهي: تستمسك بأن خطأ الفعل وصوابه يعتمدان على أوامر الرب: الفعل يكون صوابا إذا كان في سبيل مرضاة الله، ويكون خطأ إذا والمر الرب: الفعل يكون صوابا إذا كان في سبيل مرضاة الله، ويكون خطأ إذا جاء ضد مشيئة الله. والواقع أن معظم الديانات الأكثر شيوعا في هذا المالم على بصورة أو بأخرى بهذه النظرية من حيث إنها ترسي خلقها العام على أساس أوامر الله، وكما أشرت فيما سبق، اعتقد أنه من المكن أن نطور المساير الأخلاقية التي لا تستند إلى ديانات بمينها أو لاهوتيات، لكن نظرية الأمر الإلهي تتكر هذا الادعاء، أجل أعتقد أن نظرية الأمر الإلهي تهبنا استبصارات في الاختيارات الخلقية والمابير الخلقية، ولكن لن أعتمد تماما عليها في تحليلي لأخلاقيات العلم، مادمت أحاول تطوير التفسير الدنيوي للأخلاقيات، النظريات الباقية التي سوف أعرضها ترسي أساسا دنيويا للأخلاقيات.

النفعية النفعية utilitarianism: ترى هذه النظرية أننا يجب أن نعمل بالطريقة التي تجعلنا نحقق أكبر توازن بين العواقب الخيرة / الشريرة (أو المنفعة) لكل النس (1979 (أق المنفعة) لكل النس (1979 (أق). وهناك نمطان أساسيان للنزعة النفعية: هما نفعية الفعل التي ترى أن الأهمال الفردية ينبغي أن تحقق أكبر قدر من المنفعة، ونفعية القاعدة التي ترى أن الأهمال يجب أن تقوم على أساس نسق من المعايير يحقق الحد الأقصى من المنفعة، وطبقا للصورة الكاريكاتورية الشائعة للنزعة النفعية، فإن هذه الرؤية ترى أن الفايات تبرر الوسائل، وأن الخير الذي يعود على الأقلية. الذي يعود على الأقلية. ومع ذلك، فإن الصورة المتورة المقدة لهذه النظرية يمكنها التصدي لهذه التضمنات (Pojman 1995).

وطبيقا للرؤية التي طورها فيلسوف عصس التنوير الألماني إيمانويل كانط⁽¹⁾ Kanl يجب على المرء أن يمامل الكاثنات الماقلة على أنها ذات قيمة أو جدارة داخلية، وليست مجرد أدوات أو موضوعات ذات قيمة



خارجية، ولقد رأت النزعة الكانطية أيضا أن معايير الخلق العام يجب أن تكون شديدة العمومية: مبادئ الخلق العام معايير يجب أن تتبع من قبل الكائنات العاقلة وعن إرادة خيرة (الشخص ذو الإرادة الخيرة يكون مدفوعا بالرغبة في عمل الواجب لغرض الواجب فقط). بالنسبة إلى كانط ينبغي أن تؤدى الأفعال من أجل أسباب قويمة وذلك لتكون جديرة بالثناء الخلقي. وتتضمن النزعة الكانطية أنه يجب عدم التضعية بالأفراد من أجل الخير العام، ذلك أن لدينا واجبات خلقية عامة لا تستند، بدورها، إلى نتائج أفعانانا، وأن تكون الدوافع هي التي تعيننا في الحكم على أخلاقية السلوك البشري.

نظرية الحقوق الطبيعية: تحرص - مثل النزعة الكانطية - على أهمية الحقوق الفردية والحريات، وطبقا لهذه الرؤية، فإن كل الناس لهم حقوق طبيعية في الحياة والحرية والملكية: كما أن كل إنسان مسموح له في حدود الخلق العام عمل أي شيء يرغبه، شريطة ألا تنتهك أفعاله حقوق الغير (1974 Nozick). الحقوق الخلقية العامة - من هذا المنظور - يمكن أن تشبه الأوراق الرابعة من حيث إن دعوى الحقوق المشروعة من الممكن أن تستخدم في نقد أي أفعال نتتهك هذه الحقوق، والواقع أن هذه الحقوق غالبا ما تستخدم بطريقة سلبية؛ فالذين لديهم حقوق لا يمتلكون الأشياء غالبا ما تستخدم بطريقة سلبية؛ فالذين لديهم حقوق لا يمتلكون الأشياء نجد الحق في الحياة يتضمن حقا في القتل وليس حقا في الحماية من الموت. لذا، فإن هذه الرؤية أحيانا ما توصف بـ «خلق الحد الأدنى» والسبب نهد نكل أنه بصدد هذا النوع لا يكون لدينا واجبات خلقية عامة لأن نساعد الأخرين؛ نحن نكتسب التزامات بمساعدة الأخرين من خلال القاقات أو بواسطة وجود علاقات ابتدائية معينة مثل علاقة الزوج - الزوجة أو علاقة الوالدين - الطفل.

نظريات القانون الطبيعي: ترى أن أسس الخلق العام كاثنة في الطبيعة البشرية: فلو أن فعلا له أساس في غرائزنا الطبيعية، أو في عواطفنا، أو في علاقاتنا الاجتماعية، فإنه بطبيعة الحال صحيح؛ أما إذا كان هذا الفعل ضد غرائزنا الطبيعية، وضد عواطفنا، وضد العلاقات الاجتماعية، فإنه بطبيعة الحال خاطئ. إضافة إلى ذلك، تشير نظريات القانون الطبيعي إلى أنه يجب



علينا أن نجاهد لتحقيق أو بلوغ كل ما هو خير طبيعي واستبعاد أو تجنب الشرور الطبيعية (Pojman 1995). والخير الطبيعي هذا يتضمن، بدوره، الحياة، والصحة، والسعادة.

نظريات العقد الاجتماعي: تزعم أن الخلق العام يتألف من مجموعة من المايير نتفق على أهميتها هي تنظيم المجتمع؛ إنها نوع من العقد الاجتماعي المكون من قبلنا لنعيش معا هي مجتمع، والواقع أنه ونحن بصدد تبرير معايير الخلق العام، فإن نظريات العقد الاجتماعي تتغيل أناسا موجودين في حالة الطبيعة السابقة على تشكيل مجتمع، ولكي يعيشوا بصورة جيدة، يجب أن يتعاونوا معا، ولكي يتعاونوا هلابد من وجود معايير للسلوك، هذه المايير هي معايير الخلق العام، والسياسة، والقانون (Pojman 1995).

مقاربات الفضيلة في الأخلاقيات النظرية تحتل تاريخا طويلا يرجع إلى أرسطو، ولكنها انتهشت من جديد في السنوات الراهنة بعد غياب طويل عن المشهد الفلسفي، وطبقا لمقارية الفضيلة، فإن السؤال الرئيسي في الخلق العام نيس «ماذا ينبغي عليّ قعله؟» بل «ما نوعية الشخص الذي ينبغي أن أكونه؟». إن مهمتنا الحقيقية في الحياة أن ننمي خصائص معينة للشخصية معلومة على أنها فضائل خلقية عامة. بعض هذه الفضائل ربما يتضمن الأمانة، والتألف والشجاعة والتواضع والإخلاص والطيبة والحكمة والاعتدال... إلخ، إن المرء ينمي هذه الفضائل بالطريقة نفسها التي ينمي بها السمات الأخرى للشخصية، أي عن طريق التكرار والممارسة. فأن تصبح لاعب كرة سلة ذا مهارة عمالية أو عازف موسيقى متمكنا. ومعظم نظريات الفضيلة ترى أن شخصيته، لكن الشخصية، وليس الواجب أو الالتزام، هي التي تحدد شخصيته، لكن الشخصية، وليس الواجب أو الالتزام، هي التي تحدد السوك الأخلاقي.

أخلاقيات الرعاية (°): نظرية مستلهمة من مقاربات الاتجاء النسوي للخلق العام، وهي ترفض المقاربات التقليدية للأخلاقيات على أساس أنها تحرص بشدة على التأكيد على الواجبات والحقوق والعدالة، ومثل هذه النظريات تبدو و وفقا للنظرة النسوية - آكثر تجريدا، وخاضعة للقانون ولا مبالية، وكبديل لهذا تستمسك اخلاقيات الاهتمام بأن مهمتنا الأساسية في الحياة أن نحب ونرعى



انفسنا والآخرين أيضا. ينبغي علينا أن نزرع الحب وأن نرعى العلاقات في سلوكنا بدلا من التركيز على مفاهيم ومبادئ تجريدية (Gilligan 1982). بشكل ما، تمدنا أخلاقيات الرعاية بصيغة حديثة «لتعاليم يسوع» في أن تحب جارك كما تحب نفسك، وفي نقده لخلقيات الفريسيين القانونية.

أما النموذج الأخير الجدير بالذكر فيأتي من حركة المنيين بالبيئة. إنه الاتجاه الإيكولوجي المتعمق للخلق العام الذي يختلف عن كل المقاربات الأخرى في الأخلاق في أنه لم يجعل العنصر البشري مركزا. إن النظريات الخلقية العامة المتمركزة حول الإنسان تشكل تساؤلات مهمة حول الطبيعة البشرية في حدود المسالح والحقوق، والالتزامات... وما إليها. وعلى هذا نرى الكثيرين من الكتاب يشيرون إلى أن التلوث مثلا ليس مرغوبا فيه فقط لأن البيئات الملوثة من الممكن أن تؤذى الناس أو تمنعهم من التطلع إلى الخير من جوانب متمددة. أما نوو الاتجاه البيئي الموغل فيرون أن الأخلاقيات المتمركزة حول الإنسان لا يمكن لها أن تتقدم بمعالجة موائمة لمسائل خلقية عامة تتضمن الأنواع الحيبة الأخرى والأرض والظاهرة البيئية والمناخ والمحيطات، نظرا لأنها قيم في الطبيعة مستقلة عن الاهتمامات البشرية أو الحقوق الإنسانية (Naess 1989). هكذا، يبدو النظام البيئي جديرا بالاهتمام والحفاظ عليه لأنه يمتلك في صلب ذاته قيمة خلقية، وليس بسبب أنه قد حدث أن وضمنا قيمة له نظرا لاستخداماته الاجتماعية أو الاقتصادية. والواقع أن للحيوانات حقوقا _ طبقا لبعض الكتاب _ ذلك لأن لها أيضا في صلب ذاتها جدارة وقيمة خلقية عامة، ومن ثم فهي ليست فحسب أدوات لإعلاء المسالح البشرية (Regan 1983).

وكما رأينا أنفا، سعى الباحثون إلى تطوير نظريات في الخلق العام متباينة. وقد رأينا أيضا أن هذه المقاربات المختلفة قد عكست، بدورها، استبصارات متباينة والتوترات التي يعانيها تفكيرنا بشأن الكائنات البشرية والمجتمع والطبيعة، وكيف أن هذه النظريات قد قامت على استبصارات مختلفة لطبيعة الخلق العام. هنا نتساءل: هل يمكن لواحدة من هذه النظريات أن تكون هي فقط المقاربة الصحيحة للخلق العام؟ بما أننا نستخدم منهج التوازن الانعكاسي الواسع لاختبار النظريات الخلقية العامة، هإن أي نظرية جديرة بأن يحتفظ بها لا بد أن تتكيف طبقا للبينة الواضعة عن طريق العلم وانعكاسات الحس المشترك. هكذا،



على الرغم من أن هذه النظريات تبدو من الوهلة الأولى مختلفة جدا، فإنها غالبا ما تنتهي إلى تدعيم معايير وقيم مشابهة خصوصا بعد استخدام منهج التوازن الانعكاسي عند فحصها . والنتيجة المستخلصة من ذلك أن معظم النظريات بها تضمنات عملية متماثلة.

ولما كانت هناك نظريات شتى هي الخلق العام، وتثمر نتائج متشابهة، فإن ادنى المقاربات إلى المعقولية هي التنظير للخلق العام، في رأيي، هي التعدية Plurulism وطبقا لها، فإن هناك عدة معابير خلقية عامة أساسية (أو مبادئ أولية) من المكن أن تتصارع معا (Ross 1930). كل من هذه المعابير يمكن لها تبرير أولي من أخلاقية الحس المشترك، كما أن معظم هذه المعابير يمكن تأبيدها عن طريق نظريات خلقية عامة مختلفة. هكذا، فإن النفميين، والكانطيين وأصحاب نظريات المقد الاجتماعي متفقون على أنه يجب ألا نؤي الأخرين، وألا نكذب... إلخ. ولما كانت هذه المبادئ ذات أساس رحب الأفق من التأبيد، كانت، في العادة، أقل إثارة للجدل من نظريات الخلق العام المهينة التي تدعمها. (Beauchamp and Childress 1994).

والواقع أن معظم الفلاسفة الذين يدرسون الأخلاقيات التطبيقية يفضلون العمل بالمبادئ السامة للأخلاقيات النظرية اكثر من نظريات الخلق العام. والسبب آنه من الممكن لأحد أن يستغدم المبادئ لتدعيم قرار أخلاقي نظري والسبب آنه من الممكن لأحد أن يستغدم المبادئ لتدعيم قرار أخلاقي نظري أو سياسة اجتماعية دون أن يدافع عن نظرية في الخلق العام (يمكن أن تكون موضع جدال). وهناك سبب آخر لتوظيف المبادئ العامة وهو أنها - أي هذه المبادئ - تكون أسهل في الفهم عند تدريسها أو تعلمها من نظريات الخلق العام. وأخيرا، ولما كان من السهولة بمكان التعبير عن المبادئ في حدود عامة، فإنه من الممكن تطبيقها في حالات متباينة وتأويلها بطرق مختلفة. وهذا النوع من المرونة يدعو، في واقع الأمر، إلى تطبيق المبادئ في حالات متوعة دون تجاهل التفاصيل المهمة بصددها. وهناك بعض من هذه المبادئ الخلقية المامة يمكن عرضها كالتالي (Fox and DeMarco 1990):

السالة Nonmalificence: لا تؤذ نفسك ولا تؤذ الآخرين.

الإحسان Beneficence: ساعد نفسك وساعد الآخرين.

الاستقلال الذاتي Autonomy: دع العقلاء يمارسوا الخيارات الحرة القائمة على المرفة بالأمر.

العدالة Justice: عامل الناس بالقسطاس، شرط الإنصاف والمساواة.

المنفعة Utility: اعمل على تحقيق أعلى نسبة من المنافع مقابل المضار لتفيد الناس جميعاً.

الإخلاص Fidelity: حافظ على وعودك واتفاقاتك.

الأمانة Honesty: لا تكذب، لا تحْتَلْ، لا تخدع أو تضلل.

الخصوصية Privacy: احترم الخصوصيات الشخصية والثقة في عدم إفشائها.

وجدير بالذكر أن معظم فالاسفة الأخلاق قد حاولوا تأويل وتنقيح هذه المبادئ، وذلك عن طريق استكشاف كنه مضاهيم مثل «الأذي» و«الفائدة» و«المدل» و«المقلانية» و«الخداع»، لكن ليس هذا موضوع مهمتي هنا، نحن نحتاج - لتحقيق مرامينا - إلى إدراك أن مجموعة من هذه المبادئ الخلقية العامة من المكن تطبيقها هي اختيارات خلقية عامة متعددة واسعة المدى.

هذه المبادئ، في واقع الأمر، يجب أن تؤخذ على أنها خطوط إرشاد للسلوك أكثر من كونها معايير صلبة. هذا معناه أنه ينبغي علينا أن نتبع هذه المبادئ في سلوكنا، أما الاستنتاءات فمن المكن أن تحدث عندما تتصادم هذه المبادئ بعضها مع بعض، أو مع معايير أخرى. وعندما يتصادم مبدآن، علينا أن نقرر اتباع أحدهما دون الآخر. على سبيل المثال، عندما يطلب منا وجهة نظرنا في مهارة الطهو لشخص ما، هنا ربما نقرر بشيء أقل من الصدق أو نحيد عن الصدق الكامل، وذلك تجنبا لإيذاء ذلك الشخص، ولما كان من المكن أن تنشأ صراعات بين مختلف المايير والمبادئ، كان علينا، إذن، أن نتمرس في حكمنا الخلقي المام على تقرير ماذا ينبغي علينا فعله. ولكي نقوم بهذا، فنحن في حاجة إلى فهم الملامح الخاصة بالمواقف المطاة، هكذا، يمكننا ملاحظة أن هناك معنى مهما يمكن وجوده هو أن الأخلاق ترتبط بالموقف: ضعلى الرغم من أن بعض المبادئ الأخلاقية العامة ينبغي أن ترشد سلوكنا، فإننا في حاجة إلى تقويم قراراتنا وأفعالنا على أساس وقائع وقيم مفطورة في المواقف المعينة. والجزء القادم من هذا الضصل يرسم الخطوط العريضة لمقاربة الحكم والاستدلال في الخلق العام.



الاغتيارات الفلقية العامة Moral Choices

نحن نصطنع اختيارات في كل دقيقة من حياتنا. بعض هذه الاختيارات سطحية؛ والأخرى عميقة، بعض هذه الاختيارات تتشكل على أساس التفضيلات الشخصية والأنواق، أو فقط الأهواء. والأخرى تستند إلى معايير السلوك. والواقع أن معايير السلوك هذه يمكنها أن تنظم أفعالنا، عن طريق الإرشاد الجيد إلى اختيارات كثيرة تواجهنا في حياتنا. على سبيل المثال، مبدأ الصدق بلزم الشخص أن يقول الصدق أو الحقيقة، خصوصا عندما يقابل اختيار الكذب في موقف ما، وليكن الكذب في عدد النقاط التي حققها في لمبة الفولف في مقابل أن يخبرنا بالصدق عن هذه النقاط، لكن ليس من السهل أن نتبع معايير السلوك طوال الوقت، نظرا إلى أنها غالبا ما تتصادم بعضها مع بعض أو مع المصالح الشخصية. على سبيل المثال، الشخص الذي يمكن أن يكسب مبلقا هائلا من المال عن طريق الكذب بشأن نقاط مباراة الفولف، سوف يواجه صداما بين اهتمامه المنصبِّ على جمع المال والالتزام بأن يقول الصدق. وهنا نجد أن الناس كثيرا ما ينتهكون معابير الأخلافيات النظرية أو معايير الخلق العام من أجل مكسب شخصى، لكن سرعان ما تصنف مثل هذه الأفعال على أنها لأأخلاقية وأنانية، كما أننا لا نحبذ مثل هذا السلوك،

لكن تنشأ نوعية مختلفة من المواقف عندما تبدو معايير السلوك متصادمة بعضها مع بعض. إذ يجب على الناس أن يختاروا كثيرا نيس بين الأخلاقيات النظرية والخلق العام وبين المصلحة الذاتية، لكن بين التزامات الأخلاقيات النظرية والخلق العام، والالتزامات القانونية والسياسية والدينية. في مثل هذه الأمور، لا يكون السؤال الأساسي هو «هل يجب علي أن أفعل الشيء الصحيح؟، بل يكون السؤال «ما هو الشيء الصحيح لأهمله؟» وهذه الاختيارات الإشكالية تعرف لنا بأنها معضلات أخلاقية نظرية أو معضلات الخلق العام. هكذا، يمثل الموقف الأخلاقي النظري معضلة إذا كان الشخص يمكن له أن يختار بين فعلين مختلفين كل منهما يبدو مؤيدا بمعيار الشخص يمكن له أن يختار بين فعلين مختلفين كل منهما يبدو مؤيدا بمعيار الاختيارات بين الفعلين اللذين يحققان أقل الشر أو بين الفعلين اللذين يحققان أعلى الشر أو بين الفعلين اللذين يحققان أعلى الخيرات معيارين أخلاقيين

نظريين مختلفين. على سبيل الثال، افترض أن شخصا قد أخذ على نفسه وعدا نشركة دواء بأن يحتفظ بأسرارها التجارية، لكنه اكتشف أن الشركة قدمت معطيات كاذبة وملفقة لوكالة الفذاء والدواء عن دواء جديد خضع للاختبار. هنا نجد صراعا يواجه هذا الشخص بين الواجب بمنع الأذى عن الجمهور وواجبات تتعلق بالإخلاص والوفاء للشركة. وفي بعض الأحيان نجد أن هذه الاختيارات تتضمن صراعا بين الأخلاقيات النظرية والقانون. على سبيل المثال، السائق الذي يبغي إسعاف شخص ما بنقله إلى المستشفى غالبا ما يواجهه الاختيار بين كسر حد السرعة القانوني وبين إسعاف الشخص. وأعتقد أن معظم الناس ـ بمن فيهم العلماء ـ يواجهون معضلات الشخص. وأعتقد أن معظم الناس ـ بمن فيهم العلماء ـ يواجهون معضلات أخلاقية نظرية خصوصا عندما يصاولون وضع توازن بين التزاماتهم وتعهداتهم المختلفة.

ترى كيف يمكن لأحد أن يحل هذه «المضلة الأخلاقية» ؟ إن حل المضلة الأخلاقية يكون عن طريق قرار أو اختيار لما ينبغي أن يفعله المرء. والمنهاج البسيط المعتدل أيضا لصنع أي شكل من أشكال الاختيار يمكن أيضا أن يطبق بصدد الاختيارات الأخلاقية. هذا المنهج هو نوع من الاستدلال العملي الذي يسير كالتالي (Fox and DeMarco 1990):

الخطوة (1): شكّل مجموعة الأسئلة الخطوة (٣): اجمع المعلومات الخطوة (٣): استكشف خيارات مختلفة الخطوة (٤): قيّم الخيارات الخطوة (٥): اتخذ قرارا الخطوة (١): أقدم على الفعل

في المادة تكون الخطوة الأولى في اتخاذ أي قرار هي طرح مجموعة من الأسئلة. والسؤال هنا من المكن أن يكون من النوع السهل مثل «هل ينبغي عليّ أن أفعل «س» أو لا أفعل «س» وحالما يثار السؤال، يمكن للمرء أن يجمع معلومات بصدد الوقائع والظروف المتصلة به. ويبدو جليا أن قدراتنا على اتخاذ القرار قد يشلها إنفاق وقت طويل وجهد كبير في جمع المعلومات، كما أننا في حاجة أيضا إلى أن نقرر أي المعلومات هي المتصلة بالموضوع، وإذ لم نكن نملك معلومات كافية، فإننا سنصل إلى قرارات



هزيلة، وبالتالي يكون الخطأ بسبب معلومات أكثر من اللازم أفضل من الخطأ بسبب معلومات أقل من اللازم. وبعد عملية جمع المعلومات، يحتاج المرء، أيضا، إلى استكشاف خيارات مضتافة. وهنا نتساما: ما هي السياقات المختلفة التي يمكن أن نسلكها للقيام بالفعل؟ وهذه الخطوة غالبا ما تتطلب خيالا وعقلية متفتحة، وذلك لأننا نفشل في استكشاف كل آرائنا، وهذا يجعلنا نغفل البدائل الجذابة، إضافة إلى ذلك، هإذنا احيانا ما نتجنب المعضلات اصلا، وذلك عن طريق الوهاء بالتزامات متصارعة في أوقات متفاوتة.

أما الخطوة الرابعة فهي في الغالب أصعب هذه الخطوات، ما دامت تتطلب منا تقويم اختيارات مختلفة في ضوء التزاماتنا المتباينة والمعلومات التي لدينا. وعند تقويم هذه الخيارات، فإنه من الأهمية بمكان أن نسأل هذه الأسئلة بترتيبها التالي: هل أي من هذه الأفعال المختلفة مفروض أو محظور في ضوء القانون؟ وهل أي من هذه الأفعال مفروض أو محظور في ضوء معايير أخلاقية (مهنية) خاصة؟ هل للمبادئ الخلقية العامة ثقل ما على هذه الأهمال المتباينة؟ وعلى الرغم من أنني أقبل المقاربة التعددية بالنسبة إلى الخلق العام، وعلى الرغم من أنني أعتقد أيضا أن هؤلاء الذين يواجهون اختيارات الخلق العام الصعبة يحتاجون إلى توازن الماييس المتنافسة، على الرغم من ذلك، فإن هذه المايير المختلفة يمكن ترتيب مكانتها (أو أسبقيتها) طبقا للقاعدة التالية المبنية على التجرية العملية: إذا كانت الأشياء الأخرى متساوية، فإن التزامات الخلق العام moral تحتل الأسبقية على الالتزامات الأخلاقية النظرية ethical التي تتخذ، بدورها، أسبقية على المعايير القانونية. لما كانت كل المجتمعات الصناعية تستند إلى قاعدة القانون، فإن لدينا التزاما خلقيا عاما بأن نطيع القانون، حتى إن كنا نستطيع تبرير خرق القانون في بعض الحالات. والمعروف أن القوانين ينبغي أن نخرقها فقط عندما تطلب منا عمل شيء ما مناف للأخلاقيات النظرية أو الخلق المام، أو عندما يكون المصيان المدني له ما يبرره. إن المهن والمؤسسات التي يعلي المجتمع من هيمتها تستطيع أن تؤدي وظيفتها فقط عندما يكون الناس الذين يضطلمون بأدوار مهنية أو مؤسساتية ملتزمين بمعايير السلوك المهنية أو المؤسساتية، ولما كان الأمر كذلك، فإن



الخلق العام يلزمنا بأن نتبع معايير الأخلاقيات النظرية الخاصة. ومع ذلك يمكن انتهاك المعايير المهنية أو المؤسسية إذا أجبرتنا على أن نفعل شيئا ليس قانونيا أو لااخلاقيا من منظور الخلق العام. إن حجر الزاوية هنا هو عبء الإثبات الذي يقع على عالق شخص ينتهك القانون أو المعايير الأخلاقية النظرية الخاصة، نظرا لأن هذه المعايير لها أساس سليم. وفي حالة مثالية، سوف ينبثق «أفضل» قرار كنتيجة لحسبان كيفية تطبيق المعايير المختلفة . القانونية والأخلاقية النظرية والخلقية العامة على الموقف الذي هو محور هذه الحالة. وبعد الاستدلال خلال تقويم على الموقف الذي هو محور هذه الحالة. وبعد الاستدلال خلال تقويم على الموقف الذي هو محور هذه الحالة. وبعد الاستدلال خلال تقويم على المعلم.

و احيانا يصعب اتخاذ قرار على أساس رجحان كفة دليل يعبد رأيا دون آخر، إلا أننا أحيانا اخرى نجد هناك رأيين أو اكثير متساويين في الخير (أو في الشر) بعد أن قمنا بتقويم شامل. وإذا واجهتنا هذه الصعوبة، يمكننا الرجوع إلى بعض الخطوات الأولى من هذه العملية، وبعد تقويم آرائنا، ربما نكتشف أننا نحتاج إلى معلومات أكثر أو أن هناك رأيا آخر لم نضعه في الاعتبار في تقويمنا الأولى، يمكننا أن نريد إلى الخطوات الأخيرة، ثم نعود مجددا، هكذا، على الرغم من أنني رسمت صورة لهذا المنهج بوصفه يسير في مسار خطيً، فإنه غالبا ما يجري بهذا الشكل الدائري.

ولعل مثالا لقرار صعب سوف يساعدنا في إلقاء الضوء على هذا المنهج، ثمة أستاذة كانت على وشك تغيير الدرجات النهائية في فصل دراسي لطالب ما عندما جاء ليسالها عن درجاته، عندئذ أخبرته أن هذه الدرجة هي مقبول، وراح الطالب يستجديها لكي تغير الدرجة إلى جيد بدلا من مقبول، وفسر الطالب موقفه بأنه يحتاج إلى تقدير «جيد» في هذا الفصل الدراسي لأجل أن تستمر منعته الدراسية في الجامعة، وأبلغ الأستاذة أنه مسوف يبذل قصارى جهده حتى يصل إلى درجة أعلى، والسؤال الذي سألته الأستاذة ريما يكون «هل عند تغييري الدرجة دفعت الطالب لأن يعمل بجد لنيل درجة أعلى؟»، لعل الجزء الخاص بجمع المعلومات لإصدار قرار الأستاذة تضمن مراجعة الدرجات الخاصة بالطالب لهذا الفصل الدراسي، وتحديد ما إذا



كانت الأستاذة قد أخطأت في جمع هذه الدرجات أم لا، كما يتضمن هذا الجزء أيضا النظر في توزيع الدرجات ككل لترى مدى اقتراب الطالب صاحب التقدير «مقبول» من طلاب آخرين حاصلين على تقدير جيد. وهنا قد يكون أمام الأستاذة الاختيارات الآتية:

أ _ تغيير الدرجة شريطة أن يبذل الطالب أقصى ما في وسعه. ب _ تغيير الدرجة من دون شروط. ج _ لا تغيير في الدرجة.

ومن زاوية تقويم قرارها، سوف نجدها تضع في الاعتبار التزاماتها المختلفة. بوصفها أستاذة، سيكون لديها التزام بأن تضع الدرجات بطريقة عادلة كما أن تغيير الدرجة ريما لا يكون عادلا بالنسبة إلى طلاب آخرين، فالطائب لا يستحق درجة أفضل. إضافة إلى ذلك، فإنها أيضا لديها التزام -يوصفها أستاذة _ بأن تساعد طلابها، وربما يحاج المرء بأن أفضل وسيلة الساعدة هذا الطالب هي أن تغير درجته، مادام قيده سوف يسقط إذا فقد منعته الدراسية، على الجانب الآخر، يمكن أيضا المحاجة بأن هذا الطالب يحتاج إلى أن يتعلم بعض الدروس حول المسؤولية الأكاديمية، والعمل الجاد والدراسة... وما إليه، وأنه لن يتعلم هذه النروس إلا عن طريق حصوله على تقدير مقبول. وعند المزيد من إممان التفكير، قررت الأستاذة أن تجمع معلومات أكثر وأن تسال، من ثم، أسئلة أكثر. وهنا اكتشفت أن الطالب قد توجه إلى أساتنته الآخرين بالقصة نفسها، لكن لا أحد منهم وافق على أن يفير درجاته. في ضوء ذلك، قررت العدول عن تفيير درجاته للسببين الآتيين: (١) لديها التزام بأن تتصرف بشكل عادل، (٢) على الرغم من أن لديها التزاما بأن تساعد الطالب، فإنه لم يتضع إطلاقا أن تفيير درجته (تحت أي ظروف) يكون أحسن وسيلة لمساعدته.

والواقع أن هذا المثال يبدو حالة «بسيطة»، وذلك لأن حلا واحدا هنا قد تشكل بوصفه أحسن طريقة لحل الموقف، لكن أحيانا نجد أن هناك حلولا مختلفة وكلها على السواء جيدة، حتى بعد أن قمنا بتقويم شامل، وأنه ليس هناك حل وحيد، هو الأفضل (Whitbeck 1995a). إن القرارات الخلقية المامة غالبا ما تماثل مشكلات التصميم الهندسي: فكما أن هناك أكثر من طريقة واحدة صحيحة لتشييد جسر، هناك أكثر من طريقة واحدة لحل المعضلة الخلقية المامة، لكن عندما نكون بصدد



معضيلات الأخلاقيات النظرية لا يمكن أبدا أن يكون الموقف هو «أي حل يصلح»، ما دامت بعض القرارات تبدو خاطئة أو غير مقبولة، وبعضها أفضل من الحلول الأخرى في ضوء معايير خاصة. إن تصميم جسر لا يفضي إلى بناء مدين سيكون غير مقبول، ونحن نستطيع تقويم التصميمات المختلفة في ضوء الكفاءة والثقة والقدرة على البقاء، ومعايير أخرى. بالمثل، فإن الاختيار الخلقي العام الذي ينتهك المبادئ الخلقية العامة الأكثر شيوعا لا يكون مقبولا، ونحن نستطيع تقويم اختيارات مختلفة في حدود التزامها بالإحسان وبالعدالة وبالاستقلال الذاتي، وبقية معايير الأخلاقيات النظرية أو معايير الخلق العام.

إن إمكان وجود مواقف متعندة توعز أيضا بأنه من المكن أن يكون هناك تبرير لاتباع عوامل لاعقلية للتأثير في اتخاذ قرار خلقي عام. فمندما ينتج عن الاستدلال مواقف عديدة متساوية في الخير، علينا أن نصرف في ضوء واحد منها، نستطيع أن نلجاً إلى مناهج آخرى، مثل الحدس والوجدان أو المصادفة. وأحيانا ما تكون هواجس المشاعر الباطنية حكما وسيطا في حل المحضلة العسيرة. هذا لا يعني - بالطبع - أن الاستدلال لا يلمب دورا مهما في اتخاذ قرار، نظرا لأن المراحل الأخيرة للقرارات الصعبة يجب أن تتضمن الاستدلال. كما أنه من السخف الاعتماد على هواجس المشاعر الباطنية قبل جمع المعلومات أو تقويم الخيارات. على الجانب الآخر، من غير الحكمة الفشل في اتخاذ قرار نظرا لعجز إنسان ما عن إيجاد حل وحيد هو الأقضل للمعضلة كما أن نظرا لعجز إنسان ما عن إيجاد حل وحيد هو الأقضل للمعضلة كما أن الاستدلال، في واقع الأمر، من المكن أن يكون غير منتج عندما يمنعنا من الاضطلاع بعمل فعال.

وقبل الوصول إلى قرار، يبدو من الفيد طرح الأسئلة الآتية حيث تساعدنا في تقويم عملية اتخاذ فراراتنا: «هل أبرر هذا القرار لجمهرة الستمعين؟»، «هل يمكنني أن أعتمد على خبرة أو «هل يمكنني أن أعتمد على خبرة أو مهارة أي شخص ليساعدني في اتخاذ هذا القرار؟»، أما السؤال الأول فيركز على الحساب أمام عامة الناس؛ فأحيانا يقوم الناس بفعل ينافي الأخلاقيات على الحساب أمام عامة الناس؛ فأحيانا يقوم الناس بفعل ينافي الأخلاقيات النظرية أو، ببساطة، يقومون باتخاذ قرارات ضعيضة، لأنهم لا يمتقدون أن اختياراتهم أو أفعالهم ستصبح عامة. ولكن ينبغي علينا في الأعم الأغلب أن

نبرر أو نفسر اختياراتنا ونضطلع بالمسؤولية عن أفعالنا. يصدق هذا بشكل خاص في المحيط المهني حيث العملاء والعامة يطلبون كشف الحساب والمساءلة، وجدير بالذكر أن التركيز على عنصر المحاسبة لا يضمن نتيجة ترضي كل فرد، نظرا لأن بعض الناس يظلون غير موافقين على القرار، ومع ذلك، هإن الشخص الذي يستطيع أن يدافع عن قراره أمام الآخرين، سيكون لديه فرصة أفضل لعمل اختيار جيد أكثر من الشخص الذي يتوقف ولا يدافع عن قراره.

أما السؤال الثاني فيركز على فكرة الكرامة الشخصية. فجانب من الحياة الكريمة يتمثل في أن يكون الشخص فخورا بسلوكه وبشخصيته. غالبا ما نشمر بالخجل عندما نكون على وعى بأن اختياراتنا هزيلة، وأننا تصرفنا بشيء من عدم الحكمة، أو أننا لم نفعل ما يفعله الشخص الكريم الذي نريد أن نكونه، إن الاختيارات الجيدة، والأفعال الخيرة وخصائص الشخصية الطيبة دائما ما تتلألأ كالجواهر في حياتنا وتعطينا مفزي الضخر بسلوكنا. الشخصية الكريمة تخرج من ثنايا ما قصدناه هي الاختيارات الخلقية الصعبة، بل وتفصح عن ذاتها من خلال ذلك. أما السؤال الأخير، فمجرد تذكرة بأننا يمكن أن نبحث عن نصيحة عندما نواجه بالاختيارات الصعبة، ومن المحتمل وجود بعض الناس يواجهون بدورهم، معضلات متماثلة جدا، وأنه من المكن لنا أن نستفيد من حكمتهم وخبرتهم، بالطبع، يجب علينا أن نتحمل المسؤولية عن أي قرار نتخذه .. ينبغي علينا ألا نسمح لأناس آخرين بعمل اختيارات لنا . لكن غالبا ما يساعدنا هذا الأمر في معرفة أننا لسنا وحدنا. يستطيع العلماء أن يعولوا على النظراء والأساتذة الناصحين الرعاة عند إجراء اختيارات أخلاقية صعية.

النجويسة Relativism

قبل الخوض في هذا التخطيط الموجز لفاسفة الخلق العام، أحتاج إلى أن أحدد آفة تعم سائر مباحث الأخلاقيات النظرية والخلق العام. هذه الآفة تتمثل في أن المابير التي أناقشها في هذا الكتاب ربما لا تكون شيئا أكثر من أعراف واصطلاحات اجتماعية لمجتمع ممين أو ثقافة معينة. ما هو صواب أو

خطأ، اخلاقي أو لا أخلاقي، يكون بالنسبة إلى مجتمع معين أو ثقافة معينة. وهذا، فإن أي ادعاء بصدد أخلاقيات العلم سوف يطبق فقط بالنسبة إلى هذه الثقافات أو المجتمعات التي تقبل القيم والمعايير التي أناقشها هنا. لقد ظهر القلق بشأن النسبوية في مناقشاتي الأسبق لتطبيق مبادئ الخلق المام ومعضلات الأخلاقيات النظرية. وعلى الرغم من أن المجال لم يتسع لمناقشة هذه الفكرة بالتفصيل، فإنه من الأهمية بمكان أن نقول شيئا بسيطا حول النسبوية، وذلك ليساعدنا في وضع النقاط على الحروف في مناقشات العلم والأخلاقيات.

ولكي آعين هذه المسائل، سوف أميز بين ثلاثة أنماط مختلفة للتسبوية: ١- النسبوية القانونية: المابير القانونية تكون بالنسبة إلى أمة ممينة أو مجتمع بعينه.

 ٢- نسبوية أخلاقية خاصة: المايير الأخلاقية النظرية الخاصة تكون بالنسبة إلى مؤسسة اجتماعية أو مهنة بعينها.

٣- نسبوية أخلاقية عمومية (أو نسبوية الخلق العام): كل معايير السلوك
 تكون بالنسبة إلى مجتمع بعينه أو ثقافة بعينها.

قد تبدو التعبوية القانونية أقل من وجهتي النظر الأخريين إثارة للجدل. إن سيادة الأمة تمتمد على قدرتها على سن وتفعيل قوانين. وعندما يسن مواطئو الولايات المتحدة قوانين، فإن هذه القوانين لا تطبق في الأقطار الأخرى والمكس بالمكس. يمكن أن تتفق عدة أمم على قوانين دولية ومعاهدات، لكن حتى هذه القوانين تطبق ققط في الأمم التي وقمت قملا على هذه الاتفاقيات، وإذا كانت القوانين بالنسبة إلى أمم بعينها واتفاقياتها، فإن التزامنا بإطاعة القانون يبدو أيضا بالنسبة إلى أمة بعينها (أو لاتفاقياتها مع أمم أخرى): فإذا كنا في روما - مثلا - فعلينا أن نطيع القانون الروماني. ولما كانت الاعتبارات الأخلاقية النظرية أو الخلقية المامة يمكن أن تبرر خرق القانون في بعض الحالات، فإننا من المكن أن نحتكم إلى هذه العابير في انتقاد قوانين أمة ما، على أي حال.

أما فيما يغص النسبوية الأخلاقية الخاصة، فيبدو أن هذا النوع معقول إلى حد كبير، ما دمنا نفهم أن المايير الأخلاقية النظرية الخاصة يجب أن تظل استجابة للقانون والخلق العام. على سبيل المثال، يبدو واضحا أن الأطباء



والقانونيين ينبغي أن يدينوا بمعايير أخلاقية متباينة، وذلك لأن مهنهم ذات أهداف مختلفة وتسعى إلى تقديم أعمال خيرة وخدمات نيرة. أجل بعض المايير تظل قائمة هي كلتا المهنتين (الطب والقانون)، مثلا الأخلاقيات الطبية والأخلاقيات القانونية كلتاهما تتضمن واجب الحفاظ على السرية، إلا أن القانونيين والأطباء يطيع كل منهم المعايير الخاصة بمهنته (Bayles 1988). ممارسة الطب تتبع الأخلاقيات الطبية، وممارسة القانون تتبع الأخلاقيات القانونية. وفي كل حال، لا تطلب معايير الأخلاقيات الطبية أو القانونية من الأطباء أوالقانونيين أن ينتهكوا القانون بشكل روتيني ولا هي تطلب من الأطباء أو القانونيين أن يفعلوا أشياء تبدو منافية للخلق المام بالمرة. ولكي تتضح هذه النقطة أكثر، نفترض أننا بصدد معايير خاصة بسلوك أفراد عصابة من الدهماء - أخلاقيات المصابة، هنا نجد أن السلوك الأخلاقي لأفراد العصابة يتضمن الاعتداء، والسرقة والحرق عمدا، والتخريب، والقتل الممد، والابتزاز، وأشمال أخرى غير قانونية ومنافية للخلق العام. الآن نتساءل: هل نعالج «أخلاقيات العصابة» بوصفها معابير مهنية مشابهة للأخلاقيات الطبية؟ من الواضع أن الإجابة بالنفى، لأن هذه النواميس آنفة الذكر تنتهك المابير القانونية وممايير الخلق العام، ويمكن فقط أن نطلق على معايير سلوك العصابة «نواميس اجتماعية» وليس «نواميس أخلاقية».

وهذا ما يقودنا إلى نسبوية الأخلاقيات النظرية العمومية أو الخلق العام، تلك التي هي أكثر الأنماط الثلاثة المختلفة للنسبوية إثارة للجدل.

ومنذ مثات السنين، وجدنا معظم الناس في العالم الفريي قد رهضوا النسبوية في الأخلاقيات النظرية الممومية أو الخلق العام، بوصفها هرطقة، ذلك لأن الخلق العام قبام على أساس أوامر إلهية لا تختلف عبر الثقافات. هكما أن هناك إلها واحدا حقيقيا، هناك أيضا خلق عام واحد، طبقاً لهذه النظرة، هؤلاء الذين لا يدركون هذه المايير الخلقية العامة همجيون وليسوا خلوقين، وغير متدينين، لكن يبدو أن الأشياء قد تغيرت في غضون بضع مثات من السنين خلت؛ ولعل الكثير من الناس في العالم الغربي قد آمنوا بنسبوية الخلق العام أكثر مما كان عليه الأمر سالفا، وهناك عدة عوامل يمكن لها أن تساعدنا في تفسير شيوع الاعتقاد في النسبوية الخلقية العامة (Pojman 1995):



 الانصراف عن الدين: الناس اليوم أقل تمسكا بالدين، ولذا فإنهم أقل اعتقادا في الخلق العام المطلق القائم على إرادة الله.

٢- رد فعل إزاء الجراثم الاستعمارية: إبان الفترة الاستعمارية (وقبلها) قهر المؤسسون والمستكشفون الفرييون الأقوام غير المتحضرة التي كانت في أمريكا وأفريقيا وجزر المحيط الهادي. وهذه الجراثم، في واقع الأمر، حطمت ثقافات الأهالى تحت اسم الدين الفريى والخلق العام الفريي.

٢- نزعة التعددية الثقافية: أصبح الناس أكثر وعيا بالتعددية الثقافية بوصفها نتيجة للهجرة والاتصالات عبر العالم، والمعطيات التجريبية للأنثروبولوجيا (علم دراسة الإنسان).

٤- العلم: لأشك هي أن معظم الناس هي العالم اليوم ينظرون إلى العلم على أنه الشاهد الوحيد على الحقيقة، ولا يثقون بدراسات مثيرة للربية مثل فلسفة الخلق العام التي لا ترقى إلى مستوى الموضوعية مثل العلم. علاوة على ذلك، هناك كثير من الأفكار العلمية المقبولة على نطاق واسع مثل نظرية دارون هي التطور _ تقوض بدورها الاعتقاد هي معايير موضوعية للخلق العام (Dennett 1995).

٥ - الفلسفة: في أثناء القرن الأخير نلاحظ رهطا من الفلاسفة تحدوا موضوعية الأخلاقيات النظرية. بجانب دفاع بمضهم عن الأشكال المتعددة للنسبوية الخلقية العاملة. ويعض من هؤلاء الفلاسفة أمثال «نيتشه Nietzsche» و«سارتر Sarte» كان لهم تأثيرهم في الأدب والثقافة الفرييين.

وليس هدفي في هذا الفصل تقديم نقد شامل لنسبوية الخلق العام، فهذه المهمة في حد ذاتها تتطلب على الأقل كتابا كاملا، ومع ذلك، سأقدم للقارئ مختصرا لتقويم هذه الرؤية وتضمناتها في العلم والأخلاقيات.

إحدى الحجج الأساسية لنسبوية الخلق العام تتمثل في واقعة التعددية الشقافية (Benedict 1946). كما أن علماء الأنثروبولوجيا يلاحظون أن بعض الثقافات تحبد البقر، بينما تأكلها ثقافات أخرى، ثقافات تأخذ بتعدد الزوجات بينما أخرى تؤمن بأحادية الزوجة؛ بعض الثقافات تأخذ بغتان الإناث بينما أخرى تشمئز من هذا التقليد؛ بعض الثقافات تأكل بختان الإناث بينما أحرى تشمئز من هذا التقليد؛ بعض الثقافات تأكل لحرا البشرية ... إلخ، والحجة



الأساسية الثانية لنسبوية الخلق العام تتركز في واقعة الملاتوافق حول الخلق العام. وهذه الواقعة تبدو هي الأخرى وصفية: معظم الناس داخل قطر ما عندما يعبرون الحدود الدولية لا يوافقون على مسائل خلقية قطر ما عندما يعبرون الحدود الدولية لا يوافقون على مسائل خلقية عامة مثل الإجهاض، والقتل الرحيم لمن يشكو ألما مزمنا، وعقوية الإعدام، حقوق الإنسان وهلم جرا. ومن هذه المزاعم الوصفية يستطيع المدافعون عن النسبوية في الأخلاقيات النظرية العمومية وفي الخلق العام الخروج بنتيجة وصفية هي: إن معايير الخلق العام تكون بالنسبة إلى مجتمع أو نقافة بعينها (Pojman 1995) والواقع أن النسبويين قد وجدوا تأييدا إضافيا لوجهة نظرهم هذه فيما تتضمنه من عنصر التسامح الخلقي العام المحتمع بهائنا سوف نتسامح بإزاء قيم ومعايير كل مجتمع. لن نصدر احكاما على الثقافات الأخرى أو نحاول جعلها ترتد إلى الطريقة الصحيحة العياة أو للتفكير.

الحقيقتان الماثلتان في الفقرة السابقة تعلوان حقا فوق مستوى الجدال، لكن ترى هل هما بمنزلة دعم لنسبوية الخلق المام؟ الواقع أن الانتقادات الموجهة إلى النسبوية الأخلاقية قد حاولت أن تفضح زيف هاتين الواقعتين كالتالي: أولا، التعددية الثقافية ريما لا تكون هائلة كما تظهر من أول وهلة. كما أن الأنثروبولوجيين يمدوننا بدليل على أن كثيرا من الثقافات لها ممايير مشتركة. على سبيل المثال، كل الثقافات ضد الاعتداء، والسرقة، والسلب والنهب، والخيانة (Pojman 1990) . ومع ذلك تختلف الثقافات حول من ينتمي إلى المعشر الخلقي. ربما نجد ثقافة تسمح بالعفو عن شخص قتل فردا من معشر خلقي مختلف، بمعنى شخص من قبيلة مختلفة أو من مجموعة خلقية مختلفة، مع هذا تدين من يقتل شخصا من داخل معشرها الخلقى، وعلى الرغم من وجود بعض المعايير الخلقية العامة التي تمثل كما هائلا من الاختلاف والتنوع، مثلا معايير المارسة الجنسية والزواج والحريات الشخصية، فإنه يمكن إقامة الحجة على وجود بعض المعايير الأساسية التي تستمسك بها كل المجتمعات، ويمكن أن نشير إلى هذه المايير بوصفها «لب الخلق العام». وهذه المايير ربما يكون لها تفسير علمي هو: أنها تتألف من أسس تبدو ضرورية لبقاء أي مجتمع (Pojman 1990) ،

ومن دون وجود بعض هذه الأسس المشتركة، سوف تضمحل المجتمعات، بل ويمكن أن نرى أن بعضا من هذه المايير «اللب» تمتد لها أسس راسخة في المراثز والمواطف المشتركة بين الناس، ومن ثم يكون لها بذلك أساس تطوري (Alexander 1987) evolutionary).

علاوة على ذلك، يمكن تفسير معظم حالات النتوع الكثيرة في الخلق العام بطريقة تضع في الاعتبار الظروف الاقتصادية أو الاعتقادات الوروثة. فعلى سبيل المثال، الشعب الأمريكي يمقت بشدة قتل الأطفال، بينما لا نجد ذلك في أقطار أخرى. والواقع أن الكثير من الشقافات التي لا تمقت بشدة قتل الأطفال هي أشد فقرا بكثير من الناحية الاقتصادية من شعب الولايات المتحدة، وغالبا لا تستطيع مواجهة نقص التفنية أو الأطفال غير المرغوب فيهم. في حين نجد الناس في الولايات المتحدة لديهم موارد كثيرة للاهتمام بالأطفال غير المرغوب فيهم أو الذين يواجهون نقص التغذية، وإذ ذاك أعتقد بالأطفال غير المرغوب فيهم أو الذين يواجهون نقص التغذية، وإذ ذاك أعتقد المتلك هذه الشعوب التي تمتقد بقتل الأطفال موارد أكثر، فإنه من المحتل الا تقدم على هذه العملية. في الولايات المتحدة نجد الغالبية العظمى من الناس يأكلون البقر، وفي الهند يعبدونها، وهذا الاختلاف نابع من الناس يأكلون البقر، وفي الهند يعبدونها، وهذا الاختلاف نابع من المتحدة يعتقدون أن البقر حيوانات عجماء، أما في الهند فيرون أن البقر قد حلت فيه أرواح بشر.

وثانيا، يتشارك الناس في معايير خلقية عامة، حتى إن كان بينهم جدل واختلاف في حالات وموضوعات معينة. فهؤلاء الذين لا يوافقون على الخلق المام للإجهاض يتفقون مع ذلك على أن القتل خطأ، كما أنه ينبغي على السيدات أن يمنعن الحرية في تحديد نسلهن. لكن في ذلك، ينشأ سؤال يتعلق بعلاقة الجنين في ضوء الإجماع الخلقي العام آنف الذكر: هل تملك الأجنة حقوقا تماثل تماما ما بلورناه بصدد الأطفال حديثي الولادة؟ إن الانتقادات الموجهة إلى نسبوية الخلق العام تحاول تفسير كيف أن المجادلات حول الخلق العام يمكن أن تنشأ، حتى إن كان معظم الناس يتققون على لبه (Pojman 1990). إضافة إلى ذلك، يشير نقاد نسبوية الخلق العام أيضا إلى وجود مغالطة إصداعية بصددها، تنشأ من محاولة الاستدلال على «دعاوى إرشادية» من

الواقع «الوصفي» لأعراف وتقاليد اجتماعية. فطبقا لمعظم المناطقة، يكون من



المفالطة أن نستدل على دما ينبغي أن يكون» مما دهو كائن، أونستدل على دالقيمة، من دالواقعة، فالواقعة القائلة إن كثيرين من الناس يدخنون السجائر، لا يمكننا أن نستدل منها على أن كثيرين من الناس ينبغي أن يدخنوا السجائر، لذا كان من المفالطة أن نستدل على نسبوية خلقية عامة من تتوع ثقافي، ومن منطلق حقيقة مفادها أن الثقافات المختلفة لها تقاليد اجتماعية متباينة، لا يمكننا أن نستدل على أنه دينبغي، أن يكون لها هذه التقاليد (Frankena 1973).

وأخيرا، هاجمت الانتقادات أيضا مزاعم النسبوية بالالتجاء إلى عنصر التسامح، عن طريق إقامة الحجة بأن النسبوية لا تتطوي على التسامح، افترض أن التسامح يمثل عرفا في المجتمع «م أ» لكن لا يمثل ذلك في المجتمع «م ب». هنا، إذا كنا نقبل النسبوية، فإن الناس في المجتمع «م ب» ينبغي أن يكونوا متسامحين، لكن بالنسبة إلى الناس في المجتمع «م ب» أي يعيهم التزام بالتسامح. ولذلك إذا حاول أصحاب المجتمع «م ب» أن يحطموا ويغيروا أعراف «م أ»، فإن أصحاب «م أ» هنا ليس لديهم أساس يحتكمون إليه، مادام التسامح لا يلزمك إلا إذا كنت تعيش فعلا في مجتمع متسامح. قد يبدو هذا دفاعا غير مرض بالمرة عن التسامح في الخلق العام، لكنه ينبع من افتراضات نسبوية الخلق المام، ولكي نمد التسامح بأساس أكثر جوهرية، نحتاج إلى قاعدة خلقية عامة واحدة على الأقل، وهي: التسامح بإدا الشبوية الخلق الماء ولكي نمد التسبوية التسامح هنا، أن جوهرية، الكاهلة والتامة تقطع دابر قيمة من قيم النسبويين التي يداهعون عنها عادة، وهي التسامح.

أما البديل عن النسبوية في الخلق المام فيتمثل في شكل من أشكال موضوعية الخلق العام. ولأهداف هذه المناقشة، يمكننا أن نميز بين نوعين من الموضوعية، هما القوية والضعيفة (Pojman 1990). أما القوية فترى أن: (١) هناك بعض معايير الخلق العام عمومية أو كلية، و(٢) هذه المعايير لا تسمح بأي استثناءات، إنها معايير جامعة مانمة. أما بالنسبة إلى الموضوعية الضعيفة فتستمسك بالقاعدة رقم (١)، لكنها تنكر القاعدة رقم (٢): أي تنكر أن معايير الخلق العام معايير مطلقة، على الرغم من عموميتها كمرشدة للسلوك. إن الصورة الأضعف للنزعة الموضوعية تبدو أكثر

معقولية وقبولا من الصورة القوية، مادامت الصور الأضعف أكفاً في الإقرار بوقائع التنوع الشقافي والاختلاف حول الخلق العام. يمكن أن تنشأ الاختلافات والخلافات بشأن الخلق العام بأشكال متباينة لأن المجتمعات تفسر وتطبق المعايير العمومية الكلية بطرق مختلفة؛ كما أن المبادئ العمومية الكلية بطرق مختلفة؛ كما أن المبادئ العمومية الكلية لها استثناءات متباينة. ومن بين كل النظريات الخلقية العامة التي ناقشتها في هذا الجزء الذي يحمل عنوان «نظرية الخلق العام» نجد الاتجاه التعددي هو الأكثر توافقا مع الموضوعية المرئة (Pojman 1990).

وعلى الرغم من اعتقادي أن النزعة الموضوعية في الخلق العام تحتل مكانة عالية من المعقولية فإن بها صعوبات كثيرة، فالمشكلة الأساسية التي يعاني منها صاحب النزعة الموضوعية هي: كيف يقدم أساسا موضوعيا للخلق العام؟ كيف يمكن للمعايير الأخلاقية النظرية أن تطبق عبر الثقافات؟ ما هو أساس هذه القيم والمبادئ الخلقية العامة الكلية العمومية؟ وهناك ثلاث إجابات تقليدية لمللب الأساس الموضوعي للخلق العام:

النزعة الطبيعانية Naturalism: يستند الخلق العام إلى البيولوجيا، وعلم
 النفس، وعلم الاجتماع وما إليه.

٢- العقلانية Rationalism: يستند الخلق العام إلى المقل ذاته، معايير
 الخلق العام هي تلك المعايير التي يقبلها أي فاعل خلقى عاقل.

 ٦- النزعة الفائقة للطبيعية Supernaturalism: الخلق العام يستند إلى إرادة الرب.

والواقع أن كل واحدة من هذه المقاريات تولد مشكلاتها . الطبيعانيون يجب أن يواجهوا المفالطة الطبيعانية كما أنهم في حاجة إلى تفسير كيف أن فكرتهم لا تجعل الخلق العام بالنسبة إلى الأنواع البشرية وحاجاتها وأمدافها ! وعلى المقلانيين أن يتقدموا بتفسير إخباري عملي وغير دائري للمقلانية . أما أصحاب النظرة الفائقة - للطبيعة فعليهم أن يبرروا الاعتقاد في وجود الرب ويفسروا الملاقة بين الخلق العام وأوامر الرب بيد أنني لا أناقش هنا هذه المشكلات الميتا - أخلاقية أو أخوض فيها أكثر .

وكما وعدت من قبل، سأجعل هذه المناقشات تعود بنا إلى فكرتي الرئيسية وهي أخلاقيات العلم. فما هي تضمنات النزعة النسبوية بمغتلف صورها بالنسبة إلى السلوك الأخلاقي في العلم إن كان ثمة أي من هذه التضمنات؟



هي البداية، دعنا نضع هي الاعتبار نسبوية القانون. إذا طبقنا هذه الرؤية بالنسبة إلى العلم، وجدنا أنه ينبغي على العلماء أن يتبعوا قوانين الدولة التي تجري بحوثهم العلمية فيها (أو القوانين المتعلقة ببحوثهم). وهذه وجهة نظر معقولة من المكن أن يقبلها معظم العلماء (بالطبع هناك بعض المسائل القانونية المهمة تنشأ عندما يعتد مجال البحث العلمي إلى دول مختلفة). ومن زاوية الشرعية الأخلاقية للقوانين، فإن العلماء أيضا لديهم أسباب عملية جيدة لإطاعة القانون العلماء الذين ينتهكون القانون سيواجهون صداما مع سلطاتهم المحلية ومع الشعب عموما. وعلى الرغم من أن العلماء قد ينتهكون القوانين المحلية ومع الشعب عموما. وعلى الرغم من أن العلماء قد ينتهكون القوانين المحلية.

والنسبوية الأخلاقية الخاصة تحاول أيضا أن يكون لها مفزى في العلم، شريطة أن تتوافق النظرية الأخلاقية للعلم مع القوانين ومعايير الخلق العام المقبولة بصورة عمومية، فعلى غرار المهنيين، ينبغي على العلماء أن يتبعوا معايير أخرى أو معايير مهن لا علمية. يقعلى الرغم من أن المحاسبين والمحامين - مثلا - يمارسون أعمالهم بكتمان وسرية تامة وكجزء من مهنتهم، فإن هذه السرية تبدو تجهما وعبوسا عاما في العلم باست ثناء بعض الحالات، عندما يصل الأسر إلى السرية والانفتاحية، فإنه على العلماء أن يتبعوا الأخلاقيات العلمية لا الأخلاقيات القانونية، هكذا، إذا لم يكن لدى العلماء أسباب خلقية عامة لانتهاك معايير مهنتهم، فإنه ينبغي عليهم أن يلتزموا بهذه المعايير، وعند ممارسة العلم افعل كما يغمل العلماء.

وهذا الأمر يفضي بنا إلى آخر صورة للنسبوية، أي نسبوية الخلق العام. فإذا أعطى العلماء الأولوية للمعابير القانونية ومعابير الأخلاقيات الخاصة، ظلن تلعب نسبوية الخلق العام إلا دورا صغيرا في السلوك العلمي، لن ينشغل العلماء إلا قليلا بما إذا كانت مختلف الثقافات عبر العالم ترفع من شأن قيمة الأمانة، ذلك أن اهتمامهم الأساسي لابد أن ينصب على أن العلم يرفع من شأن قيمة الأمانة، ومادام العلماء يقومون بأدوارهم المهنية داخل العلم ولا يتفاعلون مع المجتمع بصورة كبيرة، فإن أمر نسبوية الخلق العام لا يمثل موضوعا رئيسيا، ومع ذلك، لما كان العلماء كثيرا ما يتفاعلون مع المجتمع على

اتساعه، كان من الطبيعي أن تنشأ بعض التساؤلات الخلقية العامة المحيرة في العلم، وهذه التساؤلات هي التي تستدعي شبح نسبوية الخلق العام، هكذا، يمكن تنسبوية الخلق العام أن تكون شغلا حقيقيا بالنسبة إلى العلماء عندما يقررون كيف يعالجون الموضوعات الإنسانية هي مجتمع مختلف، وكيف يعددون حقوق الملكية الفكرية عبر الثقافات، وما إذا كان من الممكن البحث هي استنساخ اجنة بشرية أم لا؟، وكيف يناقش بحث هي الشذوذ الجنسي بشكل عام... إلغ؟



3

في الفصل السابق ميزت بين الأخلاقيات النظرية ethics وببن الخلق المام morality وقلت إن المهن لها معايير من الأخلاقيات النظرية خاصة بها. وهنا إذا نظرنا إلى العلماء، بوصفهم محترفين لمنة، شأن الذين يقومون بهذا الدور المني، أي العلماء، ينبغي عليهم أن يتمسكوا بمعايير المهنة مستلمسا يتسمسكون بمعساييسر الخلق العسام (Shrader-Frechette 1994). ومعيار السلوك المهني، في واقع الأمر، من المكن تبريره بقدر ما يجعل المهنة فادرة على أن تمد الناس بأشياء خيارة وخدمات ذات قيمة. الميار الهني لا يخرج عن كونه «آليـة جـيـدة للتـحكم» في جـودة السلع والخدمات المهنية، كما أنه يساعد في الاحتفاظ شقة المامة بالهن (Bayles 1988)، أما المابير الخلقية العامة والقانونية فيمكن بل يجب أن تلعب دورا مهما في إرشاد السلوك المهني من حيث إن المعايير المهنية ينبغى لها ألا تطالب المهنيين بانتهاك القانون أو معايير الخلق العام المتفق عليها. وجدير بالذكر أن معايير الخلق العام من المكن أيضا أن تكون مرشدة للمهنيين عندما تصطدم مماييرهم

افهم المصرفة العلمية يوصفها اعتقادا مبررا ومنافقا، حول المائم، ولما كان العلماء يسمعون إلى اعتقادات صدافة من أجل يلوغ معرفة، فإن الصدق شكل مستاح الأهداف الموقة للعلم؛

اللؤلف



الأخلاقية بعضها مع بعض او مع معايير أخرى للسلوك، وأخيرا، أحيانا ما نجد المهنيين ينتهكون معايير الأخلاقيات الخاصة بهم، مبررين ذلك بأسباب تتعلق بالخلق العام، وفي هذا الفصل سأطبق هذا النوع من التفكير على أخلاقيات المهنة في العلم، ومن أجل إنجاز هذه المهمة، سأحتاج إلى تفسير؛ لماذا يُنظر إلى العلم على أنه مهنة؟ وهنا سأوضع طبيعة أهداف ومعايير العلم.

الطم: من الحواية إلى الاعتراف

ما العلم؟ العلم في البداية وفي المقام الأول مؤسسة اجتماعية (Merton 1973, Hull 1988, Longino 1990) وعلى غرار المؤسسات الاجتماعية الأخرى يقوم العلم على إسهام وتعاون أناس مختلفين لإنجاز أهداف عامة داخل بيئة اجتماعية كبرى. العلم مجتمع يجري داخل المجتمع، والواقع أن الشكالا متباينة كثيرة من البحث العلمي تتطلب إسهام وتعاون أناس مختلفين، مثل التجريب والاختبار وتحليل معطيات، وكتابة البحث وتقديم مشاريع الإبحاث، والإحالة إلى أبحاث أخرى، ومشاريع تضيف موضوعات بحث جديدة، من البحث العلمي تجعل العلماء المساعه، مثل علماء المستقبل (Grinnell 1992). إضافة إلى ذلك، هناك جوانب كثيرة من البحث العلمي تجعل العلماء في تفاعل مباشر بالمجتمع على اتساعه، مثل كتابة تقارير عن نتاثج الأبحاث العلمية لوسائل الإعلام، وتقديم شهادة خبير، وإجراء بحث على الإنسان وعلى الحيوان، وتمويل الحكومة للبحث... إلخ.

لكن العلم أكثر من مجرد مؤسسة اجتماعية، إنه أيضا مهنة (Fuchs 1992, Shrader-Frechette 1994) وأيست كل مؤسسة اجتماعية مهنة ومادامت المؤسسة الاجتماعية هي على وجه التقريب - أي نشاطا ينشأ عن النزامات وأدوار اجتماعية، فإن المؤسسات الاجتماعية تتضمن نشاطات بقدر ما يختلف المايسبول وسوق الجملة، ومشاة البحرية الأمريكية، والزواج. وشمة معايير كثيرة تميز المهن عن المؤسسات الاجتماعية الأخرى، لكن سوف أناقش لاحقا سبعة معايير أساسية فقط، وهذه المايير يجب ألا تؤخذ على أنها شروط ضرورية وكافية لكي تكون المؤسسة مهنة؛ أي أنه ربما نمتبر مؤسسة ما مهنة، حتى وإن لم تحقق كل هذه المعايير، ويمكن أن تتحقق كل هذه المعايير في مؤسسة ولا نمتبرها مهنة. ومع ذلك، تبدو هذه المعايير مفيدة في وصف بعض الخصائص الميزة المشتركة بين المهن. والأن ساشرح كيف تتصل هذه المعايير بالعلم.



الـ تُمكن المهن عامة الناس من إحراز أهداف ذات قيمة اجتماعية (أو سلع وخدمات)، وفي الوقت ذاته يكون لدى المهنيين التزامات بإحراز هذه الأهداف فعلا (Bayies 1988, Jennings et al. 1987) أما بالنسبة إلى العلم فيساعد الناس على نيل أهداف ذات قيمة اجتماعية مثل المعرفة والقوة.

٧- تضمن المهن - صراحة أو ضمنا - معايير للكفاءة والسلوك تحكم النشاطات المهنية، وهي تساعد في ضمان إنجاز المهنيين لما هو منتظر منهم، وأن المهنة ككل تحقق الجودة والكفاءة (Bayles 1988)، والذي لاشك فيه أن الأعضاء غير الكفء أو اللا أخلاقيين في مهنة ما يحونون ثقة العامة ويقدمون سلما وخدمات مشكوكا فيها، وعندما ينتج المهنيون سلما وخدمات مشكوكا فيها، وعندما ينتج المهنيون سلما نتائج اجتماعية مضرة بالمجتمع، فهما العلم يمتلك معايير للكفاءة والسلوك الأقضل.

٣. يخضع المهنيون للتعلم والتدريب لفترة طويلة ويشكل رسمي وغير رسمي، وذلك قبل أن يثبتوا في المهنة (Fuchs 1992)، وهذا الجانب التعليمي والتدريبي يبدو ضروريا ليؤكد أن هؤلاء الناس يستوفون معايير المهنة. أما العلماء فيخضعون للتعليم والتدريب فترة طويلة تتضمن دراسات في مرحلة الدرجة الجامعية الأولى، وأيضا مرحلة الدراسات العليا وأبحاث ما بعد الدكتوراه (Fuchs 1992). وعلى الرخم من أن العلماء قد لا يكون عليهم اجتياز اختبارات مهنية، فإنه من المستحيل أن يظفر عالم بالوظيفة دون أن يحمل في اجتبات قدرا كبيرا من المعرفة، وبالمثل من تقنيات ومنامج منباينة. إضافة إلى ذلك، نجد الغالبية المظمى من العلماء الباحثين حاصلين على شهادات عليا الدكتوراء أو الماجستير.

٤- تكون للمهن هيئة حاكمة لضمان استيفاء معايير المهنة، وعلى الرغم من أن الهيئة الحاكمة في العلم ليست بالقوة أو الصيفة الرسمية التي نجدها للهيئات الحاكمة في مهن آخرى، فإن العلم له هيئات حاكمة غير رسمية، من قبيل الأكاديمية الوطنية للعلوم، والجمعية الأمريكية لتقدم العلوم، والعاهد القومية للصحة، وهيئات علمية أخرى. كما أن هيئات التحرير للدوريات العلمية المختلفة من الممكن أيضا أن تضطلع بعملها بوصفها هيئات حاكمة على قدر ما تدير الأمر وتضع معايير الكفاءة والسلوك الصحيح.



٥ ـ المهن وظائف أو عمل، والذين بمارسون أدوارا مهنية يكسبون المال للتعيش نظير الدور الذي يمارسونه، لكن الوظيفة تبدو أكثر من مجرد وسيلة لكسب الميش: هـأصـحـاب الوظيفة تحدد هويتهم بأهداف هذه الوظيفة ويجدون في عملهم تأكيدا للذات. أما بالنسبة إلى العلم فعلى الرغم من أنه مقي فترة ما _ لم يكن أكثر من هـوايـة أو شغل شاغل، لكنه الأن مهنة (Grinnell 1992, PSRCR 1992). والحق أن بعض الكتاب يحاجون بأن استشراء امتهان العلم في عصرنا هذا يبدو مسؤولا إلى حد ما عن بعض السلوكيات غير (Broad and Wade 1993, PSRCR 1992).

آ- يفوز المهنيون بامتيازات معينة لكي يقوموا بتقديم سلعهم وخدماتهم. ومع هذه الامتيازات تأتي المسؤوليات والمصدافية: الناس يسلمون بامتيازات معينة للمهنيين لأنهم يثقون في أن المهنيين سوف يقدمون سلعهم وخدماتهم معينة للمهنيين لأنهم يثقون في أن المهنيين سوف يقدمون سلعهم وخدماتهم في إطار مسؤول وأخلاقي (Bayles 1988). كذلك الأمر بالنسبة إلى العلماء حيث إن لهم أيضا امتيازات معينة. فعلى سبيل المثال، علماء الآثار لهم الحق في استكشاف مواقع الأبنية الأثرية المشيدة، وتحت طوع علماء النفس مواد لها تأثير مخدر، والفيزيائيون يتاح لهم البلوتونيوم والمواد الأخرى الحديثة الباهظة الثمن، وأيضا نجد الامتيازات الخاصة بدورها تتضمن مسؤوليات ومصداقية: إذ نمتقد أن العلماء الذين يتلقون تمويلا من الحكومة لأبحاثهم نثق بأنهم لن يبددوه، كذلك علماء النفس الذين يدرسون الموقرات الكوكايين على الفئران لن يسرقوا هذا المخدر ليتاجروا به في السوق السوداء، وهكذا.

V_ ننظر _ غالبا _ إلى المهنيين على أنهم سلطات عقلية داخل مجال خبرتهم (Bayles 1988) تماما مثل رجال القانون الذين يُنظر إليهم على أنهم ذوو معرفة خاصة وخبرة قانونية وقدرة على إصدار الحكم، الأمر كذلك بالنسبة إلى العلماء الذين يُنظر إليهم _ أيضا _ على أنهم ذوو معرفة خاصة وقدرة على إصدار الإحكام وأصحاب خبرة في مجال الظاهرة التي يدرسونها (Shrader - Frechette 1994)، والواقع أنه في مجتمع اليوم نلحظ أن السلطات المقلية دائما تمدنا بالقطاع الأعظم من المعرفة التي نتعلمها في المدرسة، وتلعب دورا أساسيا في تحديد السياسة العامة (Hardwig 1994).



إذا نظرنا إلى العلم على أنه مهنة، فهل يستوفي ما قلته عن الهن بشكل عام؟! وأنا أعتقد أنه كذلك على الرغم من إدراكي أن كثيرين من الناس يختلفون معي حول هذا الادعاء. فالعلم لم يكن دائما مهنة، لكنه بات يشبه الهن كثيرا منذ عصر النهضة (Fuchs 1992). وطبعا، العديد من الشخصيات العظيمة في تاريخ العلم يصعب القول إنهم علماء محترفون. وطبقا للمعابير التي ذكرتها آنفا، فإنه ينبغي علينا أن نمتبر أرسطو وكوبرنيكوس وغالبلو علماء هواة لا لأنهم غير مؤهلين، بل لأن العلم .. آنذاك .. لم يؤخذ مهنة. ومع ذلك نلاحظ أنه في أثناء نشر كتاب دارون «أصل الأنواع» كان العلم مأخوذا بشكل قاطع على أنه مهنة وليس مجرد مؤسسة اجتماعية. وهنا نتساءل ما هي أهم الأحداث التي حدثت بين عامي ١٤٥٠م و ١٨٥٠م التي أدت إلى جعل العلم احتراها مهنيا؟ وعلى الرغم من أنني لا أستطيع أن أتطرق إلى مناقبشة كل هذه الأحداث هنا، فإنه من اللازم ذكر بعض هذه الأحداث المهمة ومنها: نمو منهج علمي، تأسيس جمعيات علمية ودوريات علمية، ونهو الصامعات والمراكز القائمة على البحث، التأكيد على تعليم العلم على كل الستويات، وتوظيف العلماء في أبحاث الصناعة والسلاح، والتطبيقات التكولوجية للعلم، والإدراك العام لقوة العلم، وسلطته ووجاهته (Meadows 1992, Fuchs 1992)، ومع ذلك ظل العلم محدودا من حيث كونه مهنة بل أقل في ذلك من مؤسسات اجتماعية أخرى مثل الطب أو القانون، مثلا، العلم لا يشترط ترخيصا لمزاولة المهنة، وهناك علوم كثيرة تفتقر إلى مدونة بمعايير المارسة.

وهي مناقضتي للعلم من حيث هو مهنة، ينبغي أن أشيد إلى أن كلمة دالمهنة العلمية، تبدي مجردة، وتعبيرا عاما يستخدم من أجل الإشارة إلى مهن علمية كثيرة مثل البيولوجيا الجزيئية، سيكولوجية النمو، علم المناعة، الكيمياء الحيوية، ألفاك، علم الحشرات... إلخ. وعلى الرغم من وجود اختلاقات مهمة بين المهن العلمية المباينة، فإن هناك أيضا بعض التماثلات، وإلى حد ما نتألف هذه التماثلات من معايير مهنية وأهداف مشتركة بين شتى العلوم، أجل يجب أن نكون واعين بالاختلافات، لكنها لا ينبغي أن تحجب عنا التماثلات، وهذا الكتاب سوف يركز على التماثلات، وبالتالي سوف استخدم مصطلح «العلم» ليشير إلى ما هو مشترك بين كل المهن العلمية.

لكن يبدو أن كثيرين من العلماء، من المكن أن يعترضوا _ أصلا _ على حكمي بأن العلم مهنة، على أساس أن هذا الحكم لا يمكس أهمية العلم القائم على الهواية، والإبداع، والحرية، والزمالة، والأشكال الأخرى للعلم التي لا ينطبق عليها

النموذج المهني، علاوة على ذلك، يرى آخرون أنه من المكن للعلم أن يعاني خسارة لا يمكن تعويضها إذا أصبح أكثر مهنية مما هوعليه الآن، التهديد الخطير، في حجتهم، يتمثل في أن احترافية العلم يمكن أن تضر الإبداع العلمي والحرية العلمية. إن جعل العلم مجرد مهنة، إنما يرد العلماء إلى تكنوفراطيين، ويضرض مزيدا من القيود على طرق ممارسة العلم، إذ إنه ينبغي أن يصبح العلم محكوما بمعايير صلبة، وترخيص بمزاولة المهنة وسائر آليات التحكم والضبط الموجودة في مهن مثل العلب والقانون (Feyerabend 1975).

وفي الرد على هذه الاعتراضات، يستحيل على الادعاء بأن العلم يطابق النموذج المهني بشكل دقيق؛ فقط أراه يقترب من النموذج المهني بما يكفينا لاعتباره مهنة، وأنه الأن يبدو مماثلا للمهنة أكثر مما كان منذ قرون ماضية. وأيضا أضع في اعتباري الخسارة المحتملة للعلم من جراء المزيد من المهنية الاحترافية. وعلى أي حال، يبدو أن الشقل المهيب للعلم على المجتمع ومسؤولياته الاجتماعية يؤكدان أن العلم غير الاحترافي بمثل خطورة بالفة على القيم الاجتماعية (1994 Shrader-Frechette). لذا نعن في حاجة ماسة إلى شيء من معايير التحكم في نوعية البحث العلمي، وأي معايير للتحكم سوف تجمل العلم يقطع خطوات أوسع صوب النزعة الاحترافية. وربما نصل إلى موازنة معقولة لدرجة الاحتراف التي ينبغي أن يحققها العلم وذلك بأن نذكر أنفسنا بأهمية الإبداع والحرية العقلية في العلم.

أهداف الطم

يقدم العلم، مثل المهن الأخرى، خدمات وأشياء ذات قيمة اجتماعية. والباحثون في العلم يشيرون إلى هذه الأشياء وهذه الخدمات الجليلة على والباحثون في العلم يشيرون إلى هذه الأشياء وهذه الخدمات الجليلة على المها أنها أهداف أو غايات العلم (1990 Longino). ويمكن أن نعرف الهدف بأنه التتيجة النهائية أو المحصلة التي يبحث عنها أهراد أو مجموعات (لكن ليس من الضروري أن يكونوا دائما قد أحرزوها). وتلعب أهداف المهنة دورا مفتاحيا في تحديد المهنة وفي تبرير معاييرها للسلوك.

والواقع أنه بصدد التفكير في أهداف العلم، علينا أن نميز بين أهداف العلم الذي العلم الأكاديمي التقليدي (العلم الميسر simpliciter) وأهداف العلم الذي يمارس في مواضع ليسمت أكاديمية، أي العلم الصناعي أو العلم العسكري، ذلك لأن العلماء الذين يعملون في ميادين ليست أكاديمية غالبا ما يجرون



أبحاثهم تحت ظروف أو قيود ومعايير تخرج عن إطار العلم الأكاديمي. على سبيل المثال، السرية تبدو من العناصر الأكثر أهمية هي العلم العسكري والصناعي، بينما نجد الانفتاحية مسلما بها هي العلم الأكاديمي.

ولأغراض الناقشة، سوف أعالج العلم المسر آنف الذكر على أنه مقولة عامة تتضمن، بدورها، العلم الصناعي والعسكري بوصفهما مقولات فرعية. هكذا يكون الاختلاف بين العلم المسكري والعلم المسر هو أن الأول علم يمارس في إطار عسكري.

من هذا المنطلق نتساءل: ما هو هدف العلم؟ ولما كان العلماء يحاولون إنجاز نتائج متباينة وواسعة المدى، فليس هناك هدف مفرد يشكل، بدوره، الهدف الوحسيات للعلم (Resnik 1996b)، وتستطيع أن نقسم أهداف العلم في إطار مقولتين، إلى أهداف معرفية وأهداف عملية، أهداف العلم المرفية أنشطة تتقدم في ضوئها المعارف البشرية، وتتضمن وصفا دقيقا للطبيعة، ونظريات وفروضا تفسيرية منتامية وعمل تتبؤات موثوق بها، وحذف الخطأ والحيود، وتعليم العلم للجيل القادم من العلماء، وتبليغ الناس بالأفكار والوقائع العلمية. أما بالنسبة إلى أهداف العلم العملية فتتضمن حل مشاكل في الهندسة، وفي الطب، وهي الاقتصاد، وهي الزراعة، ومجالات أخرى للبحث التطبيقي. وبطبيعة الحال نرى أن حل المشاكل العملية يجدي في تحسين الصحة العامة للبشر، وزيادة القوة التكتولوجية، والسيطرة على الطبيعة، وأهداف أخرى عملية. وحدير بالذكر أن المن العلمية المعينة قد تكون لها تأويلات مختلفة لهذه الأهداف المامة، كما قد تعلى من شأن بعض الأهداف دون الأخرى. على سبيل المثال، ببحث فيزيائيو الكوانتم في معرفة الجسيمات دون النرية بينما نجد علماء الخلايا يبحثون في دقائق الخلايا، وقد يضفى علماء الفلك مزيدا من التأكيد على البحث عن المعرفة من أجل المعرفة أكثر من إنجازهم أهدافا عملية، بينما نجد علماء الطب، وكذا علماء المناعة وعلماء الفدد الصماء، أكثر توجها إلى الجانب العملي، وحتى ولو كانت هناك اختلافات مهمة بين الهن العلمية المتباينة من حيث أهدافها، فإن هذه الاختلافات لا تمنعنا من مناقشة الأهداف العلمية بشكل عام.

ولأغراض هذا الكتاب، أفهم «المرفة العلمية» بوصفها اعتقادا^(۱) مبررا وصادقاً، حول المالم. ولما كان العلماء يسمون إلى اعتقادات صادقة من أجل بلوغ معرفة، فإن الصدق يشكل مفتاح الأهداف المعرفية للعلم. ولما كان قطاع



كبير من الجهل يتألف من اعتقادات كاذبة، فإن العلم يسعى إلى إزاحة الاعتقادات الكاذبة (وكذلك العبارات الكاذبة) كجبهة أساسية في حريه ضد الجهل. هذه النظرة تعني أن العلماء يبحثون عن مطلب الاعتقادات الصادقة (Goldman .1986, 1992).

إلى جانب ذلك سوف أفسر أيضا «الصدق العلمي» من منظور الرؤية القديمة وطريقة الحس المشترك القائلة إن: الاعتقاد العلمي يكون صادقًا إذا كان، وهقط إذا كان، يمدنا بتمثيل دقيق لواقعة معينة في العالم (في الواقع). بعض الاعتقادات اللاعلمية لا تحتاج إلى التعثيل الدقيق للعالم من أجل أن تكون صادقة. على سبيل المثال، صدق الاعتقاد القائل «بابا نويل يرتدي حلة حمراء» لا يمتمد على قدرة الاعتقاد على تمثيل المائم بدقة، يمكن اعتبار الاعتقاد صادقا في سياق الأساطير والحكايات الشعبية الخاصة ببابا نويل [القديس الذي يوزع على الأطفال الهدايا ليلة عيد الميلاد]. في حين أنه إذا نظرنا إلى الاعتقاد الصادق القائل «تحتوى ذرات الكربون على سنة بروتونات»، فإن هذا الاعتقاد يعتمد على قدرات معينة للتوصيف الدقيق لواقعة بشأن المالم: فإذا كان الكريون في الواقع يحتوي على سنة بروتونات، فإن الاعتقاد هنا يكون صادقاً، وإذا لم يكن كذلك، فإن الاعتقاد كاذب. هذه الوجهة من النظر، ترى الحقائق العلمية موضوعية، لأنها تستند إلى وقائع في العالم مستقلة عن اهتمامات بشرية، وقيم، وأيديولوجيات، وعن أي انحياز (Kitcher 1993) ، ولما كانت المعرفة العلمية تتألف من اعتقادات مبررة وصادفة وكانت المعرفة العلمية أيضا موضوعية؛ فإنها ليست ألبتة اعتقادا تشكل بفعل عوامل اجتماعية.

وعلى الرغم من أن العلم يبحث عن الاعتقادات الصادقة (عبارات، فروض، نظريات) بشأن العالم، فإن هناك بعض الحقائق أكثر قيمة (أجدر بالاكتشاف) من غيرها (Kitcher 1993). علماء كُثر يفضلون مثلا البحث عن الاعتقادات الصادقة حول أسباب فيروس نقص المناعة في البشر، أو الحياة على كواكب أخرى، لكن لا يوجد علماء يبددون وقتهم في معرفة عدد أقلام الحبر في سنفافورة مثلا. ومن الواضح أن هناك عوامل سيكولوجية، واجتماعية وسياسية يمكن أن تلعب دورا في تحديد قيمة الاعتقادات الصادقة، فأحيانا نجد العلماء ينشقلون بالحصول على حقائق لينجزوا أهدافا اجتماعية أوشخصية مغتلفة: فقد نجد، على سبيل المثال، عالما يرغب



هي معرفة أسباب فيروس نقص المناعة لكي يجد علاجا لهذا المرض، وأحياتا نجد علماء ينشغلون بالحصول على حقائق لتنمية فهم أكثر اكتمالا بشأن العالم: العلماء معنيون بمعرفة ما إذا كانت الحياة موجودة في مكان آخر، لأن هذه المعرفة تنطوي على مضامين عميقة بشأن فهمنا للحياة وأصولها، ومع ذلك لم تنطو أي من هذه التأملات في قيمة المعرفة العلمية على أن هذه المعرفة غير موضوعية، ما دامت المعرفة العلمية ـ سواء أكانت ذات قيمة أم عديمة النفع ـ لا بد أن تمدنا باعتقادات دقيقة حول العالم.

وهي النهاية، سوف أشير أيضا إلى أن مفهوم «التبرير» العنايليب دورا مهما هي تصريف المعرفة العلمية، هي العلم، يكمن التبرير في إيضاح الأسباب والدليل الذي يجعلنا نعتبر اعتقادا (أو هرضا أو نظرية) صادقاً، وعلى الرغم من أننا ربما نقبل أو نرفض الاعتقادات اللا—علمية لأسباب عملية، فإن علينا أن نوافق على الاعتقادات العلمية في حال إذا كانت لدينا أسباب تجعلنا نعتبرها صادقة، أو نرفض هذه الاعتقادات العلمية إذا كانت لدينا أسباب تجعلها كاذبة (Goldman 1986) لقد طور العلماء عملية لتبرير الاعتقادات أطلق عليها المنهج العلمي، وسوف أناقضه باختصار، هالمنهج العلمي يزود العلماء بأسباب لقبول أو رفض الاعتقادات أو النظريات (Newton-Smith 1981).

وقبل أن ننتهي من مناقشة أهداف العلم، ينبغي أن نشير إلى أنه من الأهمية بمكان أن نميز بين أهداف العلم وأهداف العلماء. والسبب أن ثمة مغالطات يمكن أن تنشأ بشأن أهداف العلم عندما نفشل في إبراز هذا الفاصل (Kitcher 1993). أهداف العلم هي أهداف الهن العلمية؛ بيد أن أهداف العلمية، وعلى الرغم من أن هذه الأهداف أهداف العلمية - إذ إن العلماء بمارسون الفردية غالبا ما تتوافق مع أهداف المهنة العلمية - إذ إن العلماء بمارسون العلم من أجل أن يكتسبوا معرفة، ويقوموا بحل مشاكل عملية وهكذا - لكن العلماء لديهم أهداف ليست هي أهداف العلم في حد ذاته، على سبيل المثال، عندما يحاول أفراد ممارسة العلم الاكتساب مال أو وظيفة أو سلطة، أو وجاهة فإنه يستحيل علينا أن نزعم بأن هذه الأهداف العلم. نحن لا ننظر إلى هذه الأهداف العلم. نحن لا ننظر إلى هذه الأهداف العلم. نحن العلمية، ذلك لأن هذه الأهداف لا تميز العلم عن المهن الأخرى ولا هي تلعب العلمية، ذلك لأن هذه الأهداف لا تميز العلم عن المهن المؤتلة - العلمية، ذلك لأن هذه الأهداف لا تميز العلم عن المهن المؤتلة - العلمية، ذلك لأن هذه الأهداف لا تميز العلم عن المهن المؤتلة المؤتلة العلمية، ذلك لأن هذه الأهداف لا تميز العلم. إننا نميز بين المهن المؤتلفة -



أخازقيات الحلم

إلى حد ما ـ باللجوء إلى أهداف هذه المهن المختلفة؛ إذ إن أهداف مهنة ما تساعدنا هي تحديد المهنة ذاتها. أما إذا ركزنا على الأهداف التي يتبناها أهراد متباينون، فإننا لن نمتلك حينتُذ القدرة على التمييز بين العلم والأعمال الحرة والقانون والطب، ومهن أخرى كثيرة، إن الأفراد، في كل المهن تقريبا يبحثون عن المال والسلطة والوظيفة والوضع الاجتماعي أو الوجاهة، لكن ليست كل المهن تبحث عن المرفة الموضوعية. علاوة على ذلك، فإن الأهداف التي يتبناها أفراد لا يمكن أن تقوم بدور له دلالة في تبرير المابير العلمية للسلوك. فلا يمكننا أن نبرر الأمانة في العلم على أسس ترى أنها ـ أي الأمانة تساعد العلماء في كسب المال، أو الوجاهة أو السلطة. الأمانة مبررة لأنها تساعد العلماء في كسب المال، أو الوجاهة أو السلطة. الأمانة مبررة لأنها تساعم في تطور المعرفة لا لأنها تأتي بالمال للعلماء أو الوجاهة أو السلطة. أو المحافة أو السلطة المناف بعض أهداف العلم القصوي فإننا لن نعتقد أن العلماء يعملون بأمانة.

هكذا، بات لدينا تخطيط الإجابة عن أحد الأسئلة المفتاحية بالنسبة إلينا وهو: ما هو العلم؟ العلم مهنة يسهم ويتعاون هيها الأهراد معا من آجل تقدم المعارف البشرية، ومن ثم مجابهة الجهل، ومحاولة حل مشكلات عملية.

بيئة البعث الماصر

ولكي يكتمل هذا التخطيط للمشروع العلمي نحتاج إلى فهم أفضل لبيئة البحث المامي اجتماعية ترعى البحث العلمي وتدعمه وتتميه. في الولايات المتحدة الأمريكية والأمم الغربية الأخرى، يمارس العلم في بيئات مختلفة كثيرا، وهذه المؤسسات الاجتماعية الداعمة للبحث لها أهداف وقيم ومعايير خاصة بها ريما تطيع أو لا تطيع القيم والمابير العلمية. والنمط الأساسي لهذه المؤسسات الاجتماعية التي تدعم البحث هو الجامعات (أو الكليات أو المؤسسات التريوية الأخرى)، والمختبرات القومية مثل مختبر أوك ريدج القومي Oak Ridge National Laboratory ويدج القومي محددة مثل مركز السيطرة على المرض، وأيضا الأعمال الحرة مثل شركة جلاكسو مقدم متل شركة جلاكسو المختبرات الخاصة بالجانب العسكري، هذه المؤسسات الاجتماعية المختفة وضعت شروطا معينة لمعلية البحث، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى الكثير من المضلات والانحرافات الأخلاقية (PSRCR 1992).

ولاشك في أن الجامعة (أو المعهد الأكاديمي) هي المؤسسة الاجتماعية المائوفة لمعظم القراء، وغالبية الجامعات لها ثلاث مهمات متمايزة: 1. تعليم الطلاب، ٢- المساهمة في تقدم المعرفة، ٣- خدمة المجتمع، والجامعات لها الطلاب، ٢- المساهمة في تقدم المعرفة، ٣- خدمة المجتمع، والجامعات لها معاييرها ونظمها وهيئاتها التنظيمية (الإدارات)، التي صممت اساسا لتتحمل أعباء كل هذه الأغراض، وهؤلاء الذين يعملون في الجامعة ملتزمة بمعايير بمعاييرها المؤسساتية للمعلوك، وحتى لو كانت الجامعات ملتزمة بمعايير وهياكل تنظيمية وإدارات، فإن معظم هذه المؤسسات مازالت تجسد المثل الأعلى التنويري لمجتمع الباحثين المستقلين (1994 Markie). يستطيع الأساتذة فيها أن يضعوا تصميم مقرر دراسي، واختيار موضوعات للبحث، وتقديم النصح والإرشاد للطلاب والقيام بواجبات أخرى دون إشراف كبير من السلطات العليا للجامعة، ومواصلة البحث عن المرفة من أجل المعرفة.

هكذا يخضع علماء الجامعة لالتزامات من قبل الجامعة والهنة العلمية، فهؤلاء يقومون بدور «الأستاذ» ودور «المائم». هذه الالتزامات المختلفة غالبا ما تكون متوافقة، فعلى سبيل المثال، الذي يعمل في الجامعة شخص يلتزم بالتدريس، وفي الوقت ذاته بالقيام ببحث، وبوصفه عالما يكون الأمر متضمنا الالتزامات نفسها. لكن أحيانا نجد ثمة صراعا بين هذه الالتزامات المختلفة، الفترض مثلا، أن جامعة طلبت من عالم أن يقوم بالعمل في لجان معينة وأن يدرس مقررين دراسيين في قصل دراسي واحد. بالطبع، هذه الواجبات غالبا ما تهدر وقته الثمين وتبعده عن البحث، ومن ثم يجد أن مواصلة البحث أصبحت صعبة؛ وهنا يواجه بالاختيار بين التزامات الأستاذ والتزامات المهنية والمؤسساتية المختلفة (Markic 1994).

فريق البحث يمثل الوحدة الأساسية للبحث العلمي، ومعظم المهن العلمية مكونة من عشرات (وريما المثات) من فرق البحث المختلفة (Grimell 1992) وهذه الفرق ذات بناء تراتبي هرمي: كبار الباحثين يحتلون المكانة الأعلى هي هذا البناء؛ وغالبا ما يعمل الواحد منهم مدير مختبر البحث. وفي الجامعة ربما يحمل مدير فرق بحث لقب أستاذ [بروفيسير]. أما صغار الباحثين ويضمون مساعدين ومشاركين وريما يحملون لقب «أستاذ مساعد» أو «أستاذ مسادل» في الجامعة. أما طلاب ما بعد الدكتوراه والدراسات العليا، وطلبة

المرحلة الجسامعية الأولى، والمساعدون الفنيون كل هؤلاء يمثلون الدرجات الدنيا في السلم؛ فطلاب ما بعد الدكتوراء يساعدون الأساتذة في البحث ويقومون بالبحث الخاص بهم. أما المساعدون الفنيون فيساعدون في جوانب فنية كثيرة في البحث، على الرغم من أنهم لا يعملون ـ عادة ـ في تطوير الفروض أو كتابة أبحاث، وهم غالبا لا يحملون مؤهلات عليا متقدمة، كما أنهم عادة لا يتطلعون إلى أن يكونوا باحثين مستقلين، أما طلاب الدراسات العليا (وأحيانا طلاب المرحلة الجامعية الأولى) فيساعدون الأساتذة في فصول التعليم، أو في مسار البحث أو في كليهما.

وعلى الرغم من أن الطلاب يتعهدون - عادة - بأبسط مهام فريق البحث، فإنهم قد يجرون أبحاثهم وغالبا ما يعملون مع الأساتذة عن كثب (Grinnell 1992). وما دام كل العلماء ينهاون تعليمهم وتدريبهم من مراكز أكاديمية، فإن فرق البحث في الجامعات تشكل أساس العلم. لكن ربما يترك العلماء هذه الضرق البحثية للعمل في الأعمال الحرة، وفي وزارة الدفاع أو أي مكان آخر، وعلى الرغم من ذلك قد يقضون الجانب الأكبر من مسارهم المهنى في الجامعات أو في مؤسسات تربوية أخرى، ومعظم العلماء يتعلمون مناهجهم وقيمهم المختلفة وتدريباتهم العملية من خلال ممارساتهم في فرق البحث الأكاديمية هذه (Hull 1988, Grinnell 1992). ربما تكون ضرق البحث صفيرة حتى تتكون من التي عشر عالما أو تكون كبيرة فتتكون من مئات العلماء، كما أن هذه الفرق قد تلاحق مشكلات مختلفة عديدة في الوقت نفسه، أو تواجه مشكلة واحدة فقط. لكن يبدو أن فرق البحث قد نمت بصورة أكبر في السنوات الحالية مع الزيادة المالية التي خصصتها الحكومة لمشروعات العلم، أو مع «العلم الجسيم big science ... ثمة مهن علمية تتطلب آليات دقيقة وباهظة الثمن مثل فيزياء الجسيمات الذرية، مهن أخرى تتطلب تعاونا وثيقا بين أناس مختلفين مثل الوراثة والبيولوجيا الجزيئية، فنجدها تتجه إلى تشكيل مجموعات بحث أكبر. وهناك مهن علمية أخرى مثل علم الأيكولوجي (البيئة)، وعلم النفس المرفى Cognitive Psychology تتجه إلى تشكيل هرق بحث أصغر. لكن يبدو أن الحجم المتزايد لفرق البحث في السنوات الأخيرة ربما يساهم في حدوث انحرافات أخلاقية في العلم، نظرا لأنها اصعب في الإشراف والتنسيق والتحكم من فرق البحث الأقل عددا (Weinberg 1967). والواقع أن هرق البحث تضطلع أيضا بمعظم الجوانب الأخرى من عملية البحث مثل تجنيد وتدريب وتعليم علماء جدد ضضلا عن فحص أبحاث النظراء... وما إليه. ومن خلال العمل داخل فرق البحث، يمكن للمرء أن يتعلم كيف يجري بحثا علميا وأيضا يتلقى تدريبا ليصبح عالما جيدا. فمن المعروف أن الحصول على الدكتوراء عادة ما يكون الخطوة الأخيرة للعبور إلى دائرة احتراف العلم. وبعد أن يصبح العلماء محترفين تماما، قد يلتحقون بمجموعات بحث جديدة أو يشكلون هم فرقا بحثية خاصة بهم.

وغالباً ما يلعب الأساتذة الناصحون mentors دوراً مهما في تثقيف وتعليم وتدريب علماء المستقبل (PSRCR 1992) إذ إن هؤلاء الأساتذة الناصحين هم العلماء الذين يمدون الطلاب بالخبرة وكيف تحدث الأمور وكيف يتصرفون، وهذا ما يتجاوز حدود ما يمكن أن يتعلمه الطالب من المحاضرة أو الكتاب الجامعي. إنهم يوضحون للطلاب كيف يجرون بحثا جيدا، كيف يدّرسون، وكيف يكتبون أبحاثًا، وكيف يحصلون على تمويل الأبحاث، وكيف يواصلون البقياء في المجال الأكاديمي، إن النصح العلمي يعني الإشراف النقيق والإرشاد عن كثب بين العالم وطلابه، وجها لوجه وخطوة خطوة. هذه العلاقة بين الأستاذ المعلم الناصح وبين الطالب تمثل بواكير علماء جدد واجتيازهم المابير والتقاليد العلمية. وغالبا ما يساعد الأساتذة المعلمون طلابهم للحصول على وظيفة في حقل العلم وذلك عن طريق كتابة خطابات توصية، يساعدونهم أيضا هي إعدادهم وتأهيلهم للمقابلات الشخصية، وهي كتابة سيرهم الذاتية.. وما إليه. وريما نجد طالبا له أكثر من أستاذ معلم لنصحه وليس من الضروري أن يكون الأستاذ الناصح هو الشرف على رسالة الطالب للدكتوراه، على الرغم من أن المشرفين غالبا ما يلعبون دورا أساسيا في عملية النصح العلمي، وعلى الرغم من أن الأساتذة غالبا ما يقومون بدور الأستاذ الناصح، فإنه من الممكن أن نجد طلاب الدراسات العليا وما بعد الدكتوراه ناصحين لطلاب المرحلة الجامعية الأولى،

تجري مجموعات البحث الأعمال المنوطة بمواقع للعمل معروف عنها أنها المختبرات. وغالبا ما تختلف المختبرات في الحجم والمكان والتجهيزات الآلية والنفقات والسمات الأخرى، اختلافا يعتمد على طبيعة البحث. فعلى سبيل المثال، المعجل الخطي القريب من سان فرانسيسكو يشغل عشرات الأميال المربعة ويوظف مثات من الناس، ويحتل موقعا خارج حرم الجامعة، وتقدر

نفقاته بمشرات الملايين من الدولارات (Traweek 1988). نأتي إلى مختبرات الكيمياء في جامعة Wyoming «وايومنغ»، على الجانب الآخر، لنجدها تشغل مينى واحدا وتوظف عددا ضئيلا من الناس، وتقع داخل حرم الجامعة، مينى واحدا وتوظف عددا ضئيلا من الناس، وتقع داخل حرم الجامعة، ولا تتكلف عشرات الملايين من الدولارات كل عام. وعلى الرغم من أن هناك بعض العلوم اللا - تجريبية ليست في حاجة إلى معدات متطورة، أو مبان وما إليه، فإننا مازلنا نتحدث عن مواقع عملها بوصفها مختبرات. هكذا من المكن أن يكون المختبر الإحصائي متمثلا فقط، في عدد قليل من المكاتب ومخزن، وحجرات لحلقات البحث والدراسة، وحجرة كمبيوتر. أما مختبر الأنثروبولوجي فقد يتألف من قرية حيث يدرس ثقافة بعينها. أجل مواقع العمل تلك لا تشابه المختبرات التي يمكن أن نراها في أهلام شعبية، ومع ذلك (Latour and Woolgar 1979).

وعلى الرغم من أن بعض فرق البحث تستطيع أن تمارس عملها باستقلال، فإن مواقع إنتاج المعرفة في نطاق واحد ومعظم فرق البحث تطلب التعاون مع الفرق الأخرى ومع مواقع إنتاج المعرفة في نطاقات مختلفة (Fuchs 1992)، وهناك بعض هرق البحث تجري أبحاثا بينية وتتطلب، بدورها، تماون العلماء في مهن مختلفة. فعلى سبيل المثال، البحث في جينات مرض الزهايمر يتطلب عملا متعاونا من علماء الجينات، وعلماء الكيمياء الحيوية، وعلماء علم النفس المعرفي، والأطباء. هكذا يكون التزامل العلمي مهما ليس داخل فريق البحث وحسب، بل أيضا فيما بين فرق البحث بعضها بعضا.

وبينما يتقاضى الملماء مرتباتهم مقابل عملهم في الجامعات، فإنهم في المامعات، فإنهم في المادة يتلقون دعما ماليا لبحوثهم من هيئات التمويل الفيدرالية مثل المؤسسة القومية للعلم والمجلس القومي للأبحاث والمعاهد القومية للصحة وخلاف ذلك. إن التمويل المدفوع ما هو إلا تكاليف المواد والمعدات ومرتبات المساعدين وطلاب ما بعد الدكتوراه، ونفقات نشر نتائج الأبحاث، ومقابل استخدام المباني والسيارات، ومصاريف السفر...إلخ.

و تقريبا كل العلماء الذين يعملون في الجامعات غالبا ما يواجهون ضغوطا للحصول على نفقات أبحاثهم و نشرها (PSRCR 1992). يواجهون الضغوط لأن الجامعات تتخذ قرارات تحديد الراتب والتثبيت والترقية إلى حد كبير بناء على إنتاجية البحوث، كما أن معظم الجامعات لا تستطيع أن تغطي جميع



نفقات مشاريع الأبحاث، وبات التنافس للعصول على تمويل الأبحاث شديد الحدة في المنوات الأخيرة، وخصوصا بعد الزيادة التي طرأت على حجم المهنة العلمية على رغم المجز الشديد في ميزانية الحكومة الفيدرائية المخصصة للبحث (Martino 1992)، وعلى الرغم من أن معظم الجامعات تؤكد في قرارات التثبيت والترقية على أهمية التدريس، فإنه داما أن تنشر أو تهلك، في قرارات التثبيت والترقية على أهمية التدريس، فإنه داما أن تنشر أو تهلك، الجامعات، على سبيل المثال، غالبا ما تقيّم جهود الشخص في البحث عن طريق النظر اساسا إلى عدد أبحاله المنشورة أو عدد المنح التي حصدها، معظم الطلاب يسمعون قصص العلماء (أو الفلاسفة) الذين كانوا اساتذة اكفاء من تدريسهم، ولم يجر تثبيتهم لأنه لم يكن لهم حظ في حصد أي منح، ولأنهم مصادرة داما أن تشر أو تهلك»، حددت الآن بعض الجامعات عدد الأبحاث المنشورة التي ينبغي أن تدخل التحكيم والبعض الجامعات عدد الأبحاث أن تشمر أو هو النشاطات غير المتعلق بالبحث (PSRCR 1992).

التواصل ونظام تعكيم النظراء في العلم

في غضون المراحل المبكرة من العلم الفربي، كان التواصل بين العلماء محدودا للغاية. فقد كان العلماء يقرأون الكتب المتوافرة لديهم، ويتحدثون بعضهم إلى بعض في الجامعات ويتقابلون في مناقشات غير رسمية. ومع تطور المطبعة في العام ١٤٠٠م ساعد هذا على تعزيز التواصل العلمي بأن أتاح للعلماء نشر أبحاثهم وتوزيمها في محيط واسع، ومع نمو الجامعات في الفترة بين المامين ١٤٠٠م و ١٧٠٠م ساهم هذا الأمر أيضا في التواصل، حيث اجتمع العلماء مما للتشاور في الأفكار والارتفاء بالتعليم العلمي، ومع مجيء القرن السابع عشر حدث تواصل لأفكار العلماء أيضا من خلال الرسائل المتبادلة ببينهم، وذلك لأن الخدمات البريدية ـ آنذاك ـ أصبحت سريمة (Ziman 1984).

أدرك الفيلمسوف الإنجليزي فرنسيس بيكون (٢) أهمية التواصل في تطور العلم، وهي كتابه «الأورغانون الجديد» ناقش هذا الفيلسوف تطور المنهج العلمي القائم على الملاحظة التجريبية، والمنطق، والنزعة النقدية، والحوار والشك ومحاولة رفض الأفكار الكاذبة والدغماطيقية (Bacon 1985). وأيضا حاجً بيكون



بأن العلم أداة قوية يجب أن تستخدم لمسلحة البشرية. وفي كتابه «أطلانطيس الحديدة» The New Atlantis حاول أن يطور الفكرة القائلة إن العلماء ينبغي أن يشكلوا هيئات خاصة بهم لمناقشة المعطيات والفروض والنظريات (Bacon 1985)، وفي العام ١٦٦٢ كان من أحلام بيكون تأسيس جمعية ملكية في لندن، باتت أول رابطة علمية في العالم. أقامت هذه الجمعية اجتماعاتها بانتظام لمناقشة الأفكار والنظريات، وأنشأت بعد ذلك أول دورية علمية في العالم وهي «المراجعات الفلسفية للجمعية اللكية بلندن، Philosophical Transactions Of The Royal Society Of London التي مازالت حتى اليوم. ويعد مرور أربع سنوات على إنشاء هذه الجمعية أنشأ الملك لويس الرابع عشر «الأكاديمية الملكية الفرنسية للعلوم في باريس، وخلال المائتي عام التالية، أصبح هناك عدد لا بأس به من الجمعيات العلمية في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية. اتسعت الجمعيات العلمية الأولى لأكثر من ميدان في العلم، ومنذ العام ١٨٠٠ أصبحت أكثر تخصصا، من هذه الجمعيات المتخصصة على سبيل المثال، أسست في لندن الجمعية الجفرافية العام ١٨٠٧، والجمعية الملكية الفاكية العام ١٨٢٠، وجمعية علوم الحيوان العام ١٨٢٦، واليوم كونت كل مهنة علمية رابطة علمية أو أكثر (Ziman 1984).

إن الجمعية الملكية قد نشرت «المراجعات الفلسفية» لكي تعزز التواصل العلمي، ونقد الأفكار العلمية وتبادلها، تضمنت «المراجعات»، أبحاثا تصف تجارب، ونظريات مقترحة، كما تضمنت أيضا أبحاثا أخرى في الجوانب لتصورية والفلسفية للعلم، والواقع أن كثيرا من الدوريات العلمية المبكرة قد صدر (ولا يزأل بعضها يصدر) عن جمعيات علمية، والبعض منها صدر عن شركات خاصة (ولا تزأل بعض الشركات الخاصة تصدر دوريات علمية)، هذة الدوريات المبكرة اختلفت عن الدوريات الحديثة في أنها لم تتل من الفحص والمراجعة إلا القليل (LaFolicte 1992) بعضها كان ينشر أفكارا تأملية جدا وغير مؤكدة، والبعض من هذه الدوريات المبكرة كان ينشر أعمالا من وحي الخيال، وصولات وجولات لعلماء هواة.

شرع محررو الدوريات في إدراك أهمية شيء من التحكم في جودة الأعمال المقدمة للنشر، وأسفرت جهودهم عن نظام تحكيم النظراء الحديث. نشأ نظام تحكيم النظراء في القرن التاسع عشر، بيد أنه لم ينتشر إلا منن



أواسط القرن العشرين. يعمل نظام تحكيم النظراء كالية دقيقة للتحكم في المجودة وذلك من خلال التمييز بين الأبحاث الجيدة والضميفة. ويحاول المحررون أن ينشروا الأبحاث عالية الجودة فقط. وتستند أحكام الجودة إلى معايير شتى من بينة ومنهجية وطريقة الكتابة. مكذا يمدنا نظام تحكيم النظراء بطريقة لإضفاء المشروعية على المعرفة العلمية، فمن المفترض أن يطابق البحث معايير منهجية معينة (1997 Armstrong) ويسمى نظام تحكيم النظراء إلى أن يمدنا بتقييم عادل غير منعاز وحذر وأمين للبحث العلمي. وهذا النظام، أيضا، بمكن أن يعمل بضاعاية عندما يثق الكتاب بأن مخطوطاتهم سوف تعالج بطريقة مسؤولة وموضوعية وعادلة.

والآن يمكننا تفصيل الإجراءات النمطية الخاصة بدورية ما تعمل بنظام تحكيم النظراء. يتسلم المحرر الأعمال من الكتَّاب. ثم بعد ذلك يصدر حكما مبدئيا حول ما إذا كان البحث جيدا بما فيه الكفاية بحيث يستحق المراجعات التالية. فإذا كان فعلا كذلك، يقوم بعد ذلك بإرسالها إلى خبراء في مجال هذا البحث، الخبراء هنا بمنزلة المراجعين، وهم إما ينتمون إلى هيئة تحرير هذه الدورية، وإما لا ينتمون إليها. المراجعون من خارج هيئة التحرير هم محكمون من الخارج، وعموما لا يأخذ المراجعون مقابلا ماديا على هذه الخدمات المقدمة منهم، ويرون أن دورهم المهم في نمو المرفة هو مقابل كاف لجهوداتهم. وعلى الرغم من عدم وجود معايير عمومية تتقييم الأعمال، فإن المراجعين يبحثون عن إجابة الأسئلة الآتية: (١) هل يدخل موضوع العمل ضمن أهداف الدورية؟ (٢) هل ثمة تأييد لنتائج هذا العمل وتأويلاته من خلال معطيات أو بينة؟ (٣) هل يمثل البحث المقدم إسهاما جديدا وأصيالا؟ ومعظم الدوريات في العلم تستخدم للفحص نظام إخفاء أسماء المحكمين. على الرغم من أن المراجعين والمحررين على دراية بهوية المؤلفين والمؤسسات التي ينتمون إليها، فإن المؤلفين لا يكونون على دراية بأمر المراجعين. وهناك بعض الدوريات تستخدم للفحص نظام إخفاء مزدوج فالا يمرف المراجعون أيضا هوية المؤلفين ولا المؤسسات التي ينتمون إليها (LaFollette 1992).

وبعد أن يقرأ المراجعون البحث، يقومون بتقديم واحدة من نتائج المتابعة الأربع التالية: (١) البحث صالح للنشر كما هو؛ (٢) البحث يصلح للنشر بعد تعديلات بسيطة؛ (٣) البحث صالح للنشر بعد تعديلات كبرى؛ (٤) البحث



لا يصلح النشر إطلاقا، وعادة يتقدم المراجعون أيضا ببعض التعليقات حول البحث واقتراحات التعديل والتنقيح، وبعد استلام تقارير المراجعين، يعمل المحرر على الأخذ بتوصياتهم أو يرسل البحث إلى مراجعين آخرين، وأيضا يرسل المحرر بحثا للمراجعة مرة ثانية إذا وجد أن المراجعين لا يتفقون في الحكم عليه. بعض الأبحاث يقرأها المحرر ومراجع واحد فقط، بينما بعضها الآخر يقرأه عديدون، وبعد فترة يخبر المحرر الشخص المتقدم بالبحث ما إذا كان البحث مرهوضا أو مقبولا بتمديلات وتنقيحات بسيطة أو مقبولا بتعديلات كبيرة ومفصلة. يستفرق الوقت المتد من تسليم البحث إلى نشره ما بين عدة أشهر إلى سنتين (LaFoliette 1992).

خلال هذا القرن تزايد عدد الدوريات العلمية تزايدا هائلا، ويمكن أن تجد مجالا تخصصيا فرعيا وضيقا تخدمه مئات من الدوريات، ولأنه من المستحيل على العلماء أن يقرأوا قطاعا ذا شأن من الأبحاث المتعلقة بمجالات خبرتهم، فإنهم يلجأون إلى أنظمة ملخصات الكمبيوتر التي تتيح للباحثين أن يستخدموا الكمبيوتر في البحث عن الموضوعات في المطبوعات العلمية، ويسبب العدد الضخم من المقالات والدوريات فمن المحتمل أن عددا قليلا جدا من المقالات العلمية هو الذي يقرأ أصلا (LaFollette 1992).

يتواصل العلماء المعاصرون بعضهم مع بعض بطرق كثيرة مختلفة، بما فيها التمثيل في الاجتماعات، والبريد العادي والبريد الإلكتروني، ونشر الكتب. إلا أن النشر في الدوريات العلمية يمثل واحدة من أهم طرق التواصل العلمي. وفي المعقد الماضي، ظهر النشر الإلكتروني بوصفه شكلا أخر من أهم أشكال التواصل العلمي. في النشر الإلكتروني، تنتقل الدوريات ويجري الاحتفاظ بها المحتونيا، مما يستبعد الحاجة إلى نشر الدوريات في ورق، وأيضا صفحات شبكة الاتصالات العائية (الإنترنت) تشكل صيفة أخرى للنشر الإلكتروني، شبكة الاتصالات العائية (الإنترنت) تشكل صيفة أخرى للنشر الإلكتروني، طرأ مع النشر الإلكتروني، فقد أصبح طرأ مع النشر الإلكتروني تفير ذو مغزى في التواصل العلمي، فقد أصبح أسرع وأرخص وأوسع في مداه، ولهذه التغييرات ثقلها الكبير فيما يختص بأخلاقيات النشر وفي جودة الأبحاث المنشورة (1992 LaFollette). إن نظام تحكيم النظراء يلعب دورا في اتضاذ قسرارات تمويل الأبصاث وأيضا في تأسيدها، كما أن كثيرين من العلماء يعتقدون أن هذا النظام بتيح للعلم التصعيح الذاتي (Committee on the Conduct of Science 1994, Kiang 1995).



هذا فضلا عن أن نظام تحكيم النظراء هذا ـ طبقا لما يراه كثيرون من العلماء ـ يشجع على الأمانة والمونوعية والصدق، إنه يحول دون الأخطاء والمحاباة، ويمنع نشر بحث لم يحقق مستويات معينة من الجودة. فإذا قدم المؤلف بحثا به أخطاء، أو معلومات غير دقيقة، أو مغالطات منطقية، أو افتراضات غير مقبولة، أو خلل في تقسير المعطيات أو مناهج مثار شك، فإن المراجعين والمحررين سيكتشفون هذه المشاكل، ومن ثم يقررون عدم نشر هذا البحث إطلاقا، وإذا افترضنا أن بحثا ردينًا قد نشر، فإن علماء آخرين يمكنهم كشف هذه المثالب، وذلك عن طريق إعادة التجارب، أو إعادة تحليل المعليات، ومن المكن لهؤلاء أن يتصلوا مباشرة بالمؤلفين أو يواجهوهم على صفحات الدورية. ويمكن للمؤلفين أيضا أن ينشروا تصويباتهم المثالب في عملهم النشور. هنا يمكن القول: إن نظام تحكيم النظراء يجمل الصحيح يفوز، أما المليء بالأخطاء فسوف يختفى.

لكن لسوء الحظ لا يعمل نظام تحكيم النظراء بهذه الصورة. والحق أن كمّا متزايدا من الأبحاث يوعز بأن هناك خللا في هذا النظام. الكثير من الأخطاء والمشاكل الأخرى مرت من تحت عيون المراجعين والمحربين والعلماء الآخرين، ذلك أن العلماء عادة ليس لديهم الوقت، والرغبة أو التمويل لإعادة التجارب وإعادة تحليل المعليات الخطأ، الأمر الذي يفضي غالبا إلى عدم الاعتراض على بحث ينطوي على انحياز أو معلومة غير دقيقة أوحتى غش واحتيال (Chubin and Hackett 1990, Kiang 1995, Armstrong 1997)، على الرغم من كل ذلك، فإن نظام تحكيم النظراء أقضل من عدم وجود آلية تحكم جودة الأبحاث العلمية، لكن الحقيقة المفجعة أنه لا يقوم دائما بهذا النور المفترض، هذه الحقيقة الماء المعتربة العلمي سوف أناقشها في السياق القبل.

وقبل أن أختتم هذه النقاط المهمة الخاصة بالتواصل العلمي، ينبغي علي أن أشير ببضع كلمات إلى التواصل بين العلماء والجمهور، مرة أخرى، هذا النمط من التواصل خضع لبعض التغيرات المهمة عبر السنين. قبل عصر النهضة لم يكن لدى الجماهير إلا النزر اليسير من المعرفة المباشرة بالإنجازات العلمية، ومن ثم كانت عملية التواصل بطيئة جدا وفي معظم الأحيان عن طريق الكلمات المنطوقة. ومع ظهور المطبعة أصبحت الكتب العلمية متوافرة للجمهور وظهرت الصحافة. إن الصحافة تمد الجمهور



بمعلومات عن الاختراعات والاكتشافات الجديدة واستمر هذا الأمر حتى Voltair اليوم. أثناء عصر التنوير، كتب بعض الكتاب ـ أمثال فولتير Voltair وديدرو Diderot ـ بعض الكتب حول العلم وذلك لعامة الشعب. هذه الكتب ـ المروفة بأنه شعبية ـ كانت أيضا عاملا مهما للتواصل بين العلماء والجمهور. وبينما أصبح العلم قوة في المجتمع، حاول كتاب الدراما والخيال ـ من أمثال غوته أصبح العلم قوة في المجتمع، حاول كتاب الدراما والخيال ـ من أمثال غوته ويناقشوا الأفكار العلمية. وهذا الافتتان بالعلم قاد إلى انبثاق الخيال العلمي، ويناقشوا الأفكار العلمية. وهذا الافتتان بالعلم قاد إلى انبثاق الخيال العلمي، الجمهور على العلم من خلال التعليم العام والجرائد اليومية والمجلات الجمهور على العلم من خلال التعليم العام والجرائد اليومية والمجلات عن العلم، مثل المجلة الأمريكية العلمية «ساينتهك أمريكان» ومجلة عن العلم، مثل المجلة الأمريكية العلمية «ساينتهك أمريكان» ومجلة ديسكفري». فقد أصبحت التقارير عن العلم جزءا متكاملا في الصحافة كما تسعى أيضا وسائل الاعلام اليوم إلى إرسال مراسلين لها لتغطية أحداث العلم والتكنولوجيا.

النبدج الطبي

كما أشرت في البداية، تلعب معايير المنهج دورا مهما في التحكم في السلوك العلمي وتحديد أهداف العلم. والحق أن عددا لا بأس به من الكتاب قد حاجوا بأن مناهج العلم هي ما يتميز به العلم عن المجالات الأخرى للبحث والمساجلة، مثل الفلسفة والأدب والدين والعلم الزائف (Popper 1959, Kitcher 1983, Laudan 1990)، وكما هو معروف يتميز العلم إما بوصفه عملا احترافيا يبحث عن المعرفة الموضوعية وإما يعمل على تطوير المعرفة طبقا لمنهج يمزز أمر الموضوعية. هكذا يمكن أن تدخل الموضوعية هي صميم فهمنا للعلم، إما بوصفها منتجا (المعرفة الموضوعية) القد زعمت فيما سبق أن ما يجعل المعرفة موضوعية هو علاقتها بالوقائع المستقلة عن مصالح البشرية، فإن المناهج والنظريات والانحيازات. ولو نظرنا إلى الموضوعية بهذه الطريقة، فإن المناهج والنظريات والانحيازات. ولو نظرنا إلى الموضوعية بهذه الطريقة، فإن المناهج الموضوعية هي المناهج التي تشجع على اكتساب المعرفة الموضوعية ، المناهج التي تشجع على اكتساب المعرفة الموضوعية المناهج التي تشجع على اكتساب المعرفة الموضوعية المناهج التي تشجع على اكتساب المعرفة الموضوعية إذن أدوات للحصول على الصدق وتجنب الخطأ (Goldman 1992).



وعلى الرغم من أن معظم الطلاب يتعلمون شيئا عن المناهج العلمية في مقررات العلوم في المدرسة الثانوية، فإن المايير المنهجية يمكن أن تكون فنية خدا ومعقدة ودرسا متخصصا. هكذا، من الأهمية بمكان أن نميز بين العايير المنهجية العامة – المنهج العلمي – وبين المايير المتخصصة في مجال واحد من العلوم (Kantorvich 1993). المعايير المنهجية العامة هي مبادئ تحكم البحث في أي ميدان علمي؛ أما المعايير المتخصصة لمجال علم ما فهي مبادئ تطبق بالنسبة إلى البحث في مجال بعينه، لتحديد أهدافه ونظرياته وأعرافه، وأساليبه الفنية. فعلى سبيل المثال، المبدأ العام «أعد تجاريك» يطبق بالنسبة إلى أي علم يجري التجارب، لكن مبدأ «امنع الثلوث بالفيروسات النشطة» يطبق في المهادين التي يتعامل فيها البحث مع الفيروسات. وفي كل يطبق فقصا في المهادين التي يتعامل فيها البحث مع الفيروسات. وفي كل حال، تلعب المعايير المنهجية كافة دورا مماثلا في عملية البحث؛ إذ إن المناهج حال، تلعب المعاماء في بحوثهم، وذلك عن طريق وضع طريقة نسقية موضوعية لاكتساب الموفة وتجنب الجهل.

و«المنهج العلمي» - كما هو معروف اليوم - لم ينشأ فجأة أو بمحض المصادفة (Cromer 1993). ففي الغرب دارت مساجلات حول كيفية اكتساب المعرفة، ترجع أمسولها إلى اليسونان القسديمة، حبيث ناقش أفسلاطون وأرسطو دور التسأمل والملاحظة، الاستتباط والاستقراء في اكتساب المرفة. فقد رأى أفلاطون أنه من المكن أن نكتسب معرفة حقيقية فقط عن طريق تأمل صور سرمدية ثابتة وغير فيزيقية. ولما كانت الطبيعة تتفير بانتظام، فإن المعارف التي نكتسبها من خلال الحواس تواصل مسار الجهل وليس المعرفة الأصيلة، واعتقد أرسطو، على الجانب الآخر، أنه من المكن أن نحصل على المرفة عن طريق ملاحظة العالم الطبيعي مادامت الصور قد تكون كامنة في الطبيعة، وادعى أرسطو أن الاستقراء والاستتباط يلعبان دورا مهما في العلم، إذ يمكننا أن نستخدم الاستقراء لنمو التعميمات الكيفية وذلك من خلال ملاحظاتنا للطبيعة، ومن المكن أن نستخدم الاستتباط لنشتق نتائج إضافية من هذه التعميمات أي تفسيرات وتنبؤات. وبينما قدم أفلاطون إسهامات في غاية الأهمية في الفلسفة والسياسة، نجد معظم مؤرخي العلم يؤكدون بالفعل على أن أرسطو قد وضع حجر الزواية للمنهج العلمي (Dijksterhuis 1968, Cromer 1993). إن الأفكار الأرسطية بصدد المعرفة والمنهج ساهمت في تشكيل المصر الذهبي للعلم الهليني (اليوناني) من ٣٠٠ قبل الميلاد

إلى ٢٠٠م. خسلال هذه الحقيبة ظهير لنا على سياحة الفكر: أرش ميسدس Archimedes، وأرسطار خسوس Euclid، و إقليسدس Euclid، و إبقسراط Hipparchus، وهيرو Hero ويطليموس Ptolemy وقدموا إنجازات مهمة في الميكانيكا، والهندسة، والرياضيات، والحيوان والفلك والبصريات، والجغرافيا.

أما في المصر الوسيط فلم يسهم المالم الغربي إلا بالنزر اليسير من الإنجازات في تطور التفكير العلمي، على الرغم من أن علماء المسلمين من المثال ابن الهيثم، ومحمد بن موسى الخوارزمي قد استمسكوا بالتقاليد الأرسطية ومدوا مجالها. وفي أواخر المصور الوسيطة (١٢٠٠م) خرج المالم الغربي من عصوره المظلمة حين أهاب علماء من بنيه بالناس أن يلاحظوا الطبيمة ويستخدموا المنطقة والمقل للتفكير في المشكلات، ويسائلوا السلطلة والرأي المام، ومن هؤلاء العلماء روبرت غروستست R. Grosseteste، وروجر بيكون A. Magnus والبرت ماغنوس M. Of Ockham ووليم الأوكامي M. Of Ockham بيكون مورور الوقت، جاء نيقولا كوبرنيكوس N. Copernicus النظرية الفلكية المقائلة بمركزية الشمس في كتابه «دوران الأجرام السماوية ـ ١٥٤٢». عندثن كانت بدور المنهج العلمي قد نبت ويدأت الثورة العلمية.

وفي أثناء الثورة العلمية انصب اهتمام العلماء والفالاسفة على المنهج المستخدم هي تطور علوم الفيزياء، والفلك، والكيمياء، والفسيولوجي، وعلم التشريح. وأصبح واضحا لكثيرين من الكتاب أن العلم يحتاج إلى طريقة نسقية موثوق بها ومحددة بجلاء لبلوغ المعرفة بحيث يمكن للناس تشكيل اعتقاداتهم بعيدا عن الجهل والسلطة أو الخراهة. وقدم هرنسيس بيكون ورينيه ديكارت R. Descartes وغاليليو Odliles وفيوتن R. Newton وباراكلسوس Purncelsus وفي R. Harvey ووليم R. Boylc والمهاماتهم في تطوير المنهج العلمي.

والواقع أن هذه الطريقة الجديدة في التفكير قد اختلفت عن العلم الأرسطي من حيث إنها تؤكد على تطوير التعميمات والفروض التكميمية (الرياضيات) وعلى الاختبار المسارم للتعميمات والفروض في ضوء ملاحظات متكررة وتجارب محكمة. وأيضا أكد العلماء والفلاسفة ـ آنذاك ـ أهمية النزعة الشكية والمنطق والدقة في البحث، وقاموا بتطوير آلات خاصة مثل المجهر (الميكروسكوب) والقراب (التاسكوب) لإجراء الملاحظات. ومع نهاية



القرن الثامن عشر كان المفكرون الغربيون قد طوروا إطارا لمارسة العلم، ومع ذلك، هإنه هي غضون القرن الثامن عشر كان علماء الرياضيات والعلماء والفلاسفة قد طوروا عمادا آخر من عمد المنهج العلمي هي غاية الأهمية، وهو الإحصاء، والآن تلعب الأساليب الفنية الإحصائية دورا مفتاحيا هي وصف وتحليل وتأويل المعطيات، وإن كانت بعض الخطئ الجريئة هي العلم عند كوبرنيكوس وغاليليو مثلا ـ لم تستخدم الإحصاء (Porter 1986).

والمنهج العلمي كما نعرفه الآن يمكن وصفه بسلسلة من الخطوات:

الخطوة رقم ١: اسأل سؤالا أو اطرح مشكلة البحث بناء على معطيات مبدئية وخلفية معرفية.

الخطوة رقم ٢: شكل فرضا للعمل به.

الخطوة رقم ٣: ضع تتبؤات تخرج عن الفرض والخلفية المرفية.

الخطوة رقم ٤: اختبر الفرض؛ اجمع معطيات إضافية.

الخطوة رقم ٥: حلل المعطيات.

الخطوة رقم ٦: فسر المعطيات.

الخطوة رقم ٧: أيد الفرض أو ادحضه.

الخطوة رقم ٨: اكشف عن النتائج.

والجدير بالذكر هنا أن هذه المراحل تقدم نظاما تعطيطيا مبسطا لعملية البحث، أحيانا تحدث هذه المراحل متزامنة أو بترتيب مختلف، وغالبا ما يكون البحث العلمي عملية تغذية استرجاعية خلال المراحل المختلفة من (Kantorovich 1993) ويمكن وصف المنهج العلمي على أنه سلسلة متعاقبة من الخطوات، لكنه عادة ما يجري بطريقة لا خطية.

والواقع أن الدارسين غالبا ما يكونون في ألفة مع ممايير منهجية البحث المألوفة. وسأوضح فقط بعضا من هذه المايير وهي:

١- البحث عن الوضوح والدقة عند صياغة الفروض ووصف التجارب.

 ٢- ينبغي أن تكون الفروض بسيطة، وقابلة للاختبار، ومقبولة، ومتسقة مع المطابات.

٣- وحيثما أمكن، استخدم في دراسة الظواهر تجارب محكمة قابلة للتكرار.

 استخدم في جمع الملومات الأدوات المتواشرة الموثوق بها أكثر؛ اههم وقوّم الأخطاء التي ريما تمود إلى أدواتك.



ه _ اعتن بتسجيل وتأمين المعطيات.

 ٦- كن نقديا، دقيقا، متشككا: لا توافق على أي نظرية أو فكرة من دون سبب مقنع، وأخضع أفكارك ونظرياتك للفحص الدقيق.

٧ _ تجنب خداع الذات، والانحياز والأخطاء العفوية في كل جوانب البحث.

٨ _ استخدم المناهج الإحصائية المناسبة في وصف وتحليل المعطيات.

لقد دُونتُ الكثير من الكتب حول المنهج العلمي، وأرى أننا لسنا هي حاجة إلى التوسع في هذا الموضوع بمزيد من العمق. ومع ذلك، أعتقد أنه من المهم أن يحتوي هذا الكتاب على مناقشة موجزة للمنهج العلمي لأن المعايير أن يحتوي هذا الكتاب على مناقشة موجزة للمنهج العلمي لأن المعايير الأخلاقية والمعايير المنهجية في العلم الذي يختلق معطيات، مثلا، ينتهك المعايير الأخلاقية والمعايير المنهجية في العلم (Resnik 1996). وسوف نرى في الفصول القادمة كيف أن وصف العلم الذي دافعنا عنه في هذا القصل يمد بحيثيات لكثير من المعايير الأخلاقية التي تطبق في البحث العلمي. والحق، أنني أرى خللا يكمن في القاربات النسبوية للعلم وهو أنها لا يمكن أن تقدم لنا وصفا ملائما للمعايير الأخلاقية للعلم. فإذا كان العلم بناء اجتماعيا، ظلماذا إذن ننشغل باختلاق المعليات؟ وإذا لم يكن هناك اختلاف بين رواية قصة وبين الدهاع عن فرض ظلماذا يشغلنا إذن أمر الغش والحيود والانحياز، أو خداع الذات، أو خطأ مادي في العلم؟ إن أمر الغش والحيود والانحياز، أو خداع الذات، أو خطأ مادي في العلم؟ إن المكرة القائلة بأن العلم بحث عن المعرفة الموضوعية ينبغي أن توجه فكرنا الأخلاقيات في العلم.





معايير السلوك الأخلاقي في العلم

ناقبشت في القيصل السيابق أن المعابيس الأخلاقية للعلم بنيت على أساس أهداف المهنة العلمية، التي تتنضمن البحث عن المرفة واستبعاد الجهل وحل المشكلات العملية، إضافة إلى ذلك، هناك كثير من مسايير السلوك في العلم لها أيضا أساس خلقي عام، فعلى سبيل المثال، اختلاق المطيات عنصر لا أخلاقي في العلم لأنه شكل من أشكال الكذب الذي هو خطأ خلقى، ولأن المطيات المختلقة دائما ما تسبب الأخطاء وتعصف بمناخ الأمانة التي تلعب دورا مفتاحيا في العلم، لذا ينبغي على العلماء أن يتحملوا المسؤولية الاجتماعية من أجل الوشاء بالالتزامات الخلقية واستبقاء تأبيد الجماهير للعلم. هكذا نجد أن معايير الأخلاقيات هي العلم لها أساسان تصوريان، هما الخلق العام والعلم. يجب ألا ينتهك السلوك الأخسلاقي في العلم معابير خلقية متفقا عليها بشكل عام، كما يجب أن يساهم في إنجاز الأهداف العلمية. في هذا الفيصل سوف أدافع عن اثنى عشر مبدأ من مبادئ الأخلاقيات في العلم، التي تطبق في

«يجب على العلمساء أن يتجنبوا الإضرار بالجتمع، كما يجب عليهم تحقيق منافع اجتماعية، ويجب أن يكون الملماء مسؤولين عن عواقب إبسائهم وإن يبلغوا الجمهور بهذه المواقب»

نلؤلف



جوانب متباينة من عملية البحث. وبعد مناقشة هذه المبادئ، سوف أعرض بعض الملاحظات الإضافية لتحديد مقاربتي لأخلاقيات العلم. أما المبادئ فهى كالتالى:

الأمانية

ينبغي على العلماء ألا يختلقوا المعطيات أو النتائج، أو يكذبوها أو يحرفوها . عليهم أن يكونوا موضوعيين، وغير منحازين وصادقين في ساثر مناحى عملية البحث.

هذا المبدأ هو أهم قاعدة في العلم، ذلك لأنه إن لم يتبع، فيستحيل علينا أن ننجر أهداف العلم، فلا البحث عن المعرفة ولا حل المشكلات العملية يمكن أن يمضي قدما إذا تفشى الخداع، وأيضا الأمانة تزكي التعاون والصدق الضروريين للبحث العلمي، لا بد أن يكون العلماء قادرين على الثقة بعضهم ببعض، لكن هذه الثقة تنهار متى اهتقدت الأمانة (Committee on the Conduct of Science 1994, Whitbeck 1995b) وفي النهاية، تبرر الأمانة بناء على أسس خلقية منها: أن كل الناس ـ بمن هيهم العلماء ـ يجب أن يكونوا صادقين.

ولكي نتفهم عدم الأمانة في العلم، ينبغي أن نميز بين عدم الأمانة والخطأ (PSRCR 1992)، إذ إنهما يضعيان إلى نتائج مماثلة لكنهما ينبمان من دواقع مختلفة: الفعل غير الأمين دائما يقصد خداع متلق يتوقع أن يُخير بالصدق، والخداع يمكن أن يحدث عندما يكذب الشخص، أو يحتفظ بمعلومات، أو يحرق المعلومات، أو يحرق المعلومات، عمر أف المعلومات، عدم الأمانة، إذن، لا يحدث عندما لا يتوقع المستمع أن يخبر بالصدق: الروائيون بطبيعة الحال لا يكذبون عندما يحكون قصصهم الطويلة. ومن الأهمية بمكان أن تحدد عدم الأمانة في حدود دواقع معينة. والسبب هو أن هذه الدواقع تلعب دورا مفتاحيا في تقويمنا للسلوك البشري. فلو أن العلماء أدوات، أو وسائل ميكانيكية، عندئذ فقط نتوقعهم مأمونين: الثرموستات (آلة ضبط الحرارة) مثلا يمكنها فقط أن تعطي قراءة دقيقة أو الشرموستات (آلة ضبط الحرارة) مثلا يمكنها فقط أن تعطي قراءة دقيقة أو غير دقيقة لكنها لا يمكن أن تصدق أو تكذب. ويما أن العلماء بشر، فنحن غير دقيقة لمنهم الأخطاء الأمينة ونقصر أحكامنا القاسية على الكذب وأشكال الخداع المقصودة.



هناك أنواع عديدة من عدم الأمانة في العلم تتضمن إنتاج المطيات وتحليلها . اختلاق المعطيات يحدث عندما يلفق العلماء معطيات؛ ويحدث التكذيب عندما يغير العلماء المعطيات أو النتائج (PSRCR 1992)، فإذا نظرنا إلى فضيحة «بالتمور» نجد أن «إمنشي كاري» أدينت باختلاق أو تكذيب معطيات في تجارب فريق بحثها على الفئران. وهنا يمكن القول إن التحريف معطيات في تجارب فريق بحثها على الفئران وهنا يمكن القول إن التحريف ومعظم الصور الشائعة في التحريف معروفة في شكل التقليم، والتلفيق، والمراوغة . يحدث التقليم عندما يخفق العلماء في تقرير النتائج التي يمكن أن تدعم فروضهم. أما المراوغة فتحدث عندما يحاول العلماء تشكيل نتائج تبدو أفضل من النتائج الحقيقة ، ويلفق العلماء المعطيات عندما يصممون اختبارات أو تجارب من أجل الحصول على نتائج يكون لديهم بالفعل أسباب جيدة للتشكك في أنها ستكون إيجابية، أو حينما يتجنبون القيام باختبارات يحتمل أن تسفر عن نتائج سلبية .

معظم العلماء يرون أن الاختلاق والكذب انتهاكان خطيران للأخلاقيات العلمية، لكن هناك شيئا من عدم الاتفاق حول خطورة التحريف لأن الخط الفاصل بين تحريف المعطيات ومنهجية البحث الجيدة أحيانا يكون غامضا (Sergexirale 1990) فالعلماء، أحيانا، لديهم أسباب معقولة لحذف أو تجاهل معطيات متواترة؛ الأمر الذي يجعل قدرا معينا من تقليم المطيات يمكن أن يكون جزءا من الممارسة العلمية الجيدة. وعلى سبيل المثال، بعض الدارسين حاجوا بأن ميليكان Millikan قلم المعطيات عندما صنف النتائج بوصفها دجيدة أو درديثة، وهرر النتائج الجيدة فقط في بحث يناقش تجاريه في قطرة الزيت. (حاول ميليكان تحديد شحنة الإلكترون عن طريق فياس الشحنة في قطرة الزيت. وقد استخدم هذا القياس في حساب الشحنة الدنيا، شحنة في الكترون). واعتقد آخرون أن ميليكان كانت لديه الأسباب المقولة للتمييز بين النتائج الجيدة والأخرى الرديثة، ولحذف الرديء منها. وقد استطاع ميليكان أن ينهم تجاربه ومعداته وياشر حكمه العلمي في تقويم معطياته.

وينطبق الأمر نفسه على التلفيق والمراوغة، إن علماء اليوم - غالبا - في حاجة إلى استخدام مناهج إحصائية لكي يحولوا كتلا من المعطيات غير المنظمة التي ليس لها معنى إلى ارقام أو أشكال منظمة، وذات معنى، فلو أن

العلماء لديهم ما يبرر استخدام اسائيب فنية إحصائية شتى لتحليل وتنظيم المعطيات ولمرضها، فإنهم في حاجة إلى مباشرة الحكم والتمييز في اختيار هذه الأساليب الفنية. لذا فإن العلماء الذين يسيئون استخدام الإحصاء من الممكن أن يدانوا بالمراوغة؛ وأنهم ببساطة لا يمارسون علما جيدا، ريما كان من المقبول أن نصمم اختبارات لكي نتوصل إلى نتائج إيجابية، ولك مادمنا لا نتجنب الاختبارات التي يمكن أن تفضي إلى نتائج سلبية، ولما كان من المتعسر إيجاد قواعد صريحة لتقليم مجموعات المعطيات، أو لاختيار مناهج إحصائية، أو لتصميم اختبارات أو تجارب؛ فعلى العلماء أن يباشروا حكمهم في تقرير كيفية جمع وتحليل المعطيات، إن القدرة على وضع أحكام لمالجة المعطيات من المكن اكتسابها خلال خبرة في للختبر أو باتباع نماذج من المجلد،

ويما أن الخط الفاصل بين التأويل الدقيق وبين التحريف ليس واضحا تماء، كان علينا أن نتساءل: كيف يكون الرد عندما نجد أحدا يؤول معطيات و نتائج بطريقة لا أخلاقية? إن تأويل المعطيات بشكل صحيح ينطوي على تدريب على إصدار الحكم العلمي، وينبغي علينا أن نثق بحكم العلماء القائم على الخبرة وذلك لتحديد ما إذا كان الفعل يدخل في حيز التحريف أم لا ومع ذلك، هما دام الخبراء أنفسهم قد لا يتفقون، هسوف نتجه أيضا إلى دواقع أو مقاصد العلماء لكي نحدد ما إذا كانوا يسلكون مطريقا خطأ أو لا (PSRCR 1992) . قلو أن هناك عالما قدم المطيات بقصد خداع الناس؛ فإن هذا العالم غير أمين؛ ولو أنه قدم المعطيات بقصد تقرير النائج بأسلوب زاه، عندئذ يكون أمينا . وإذا استخدم عالم أساليب فليه النتائج بأسلوب زاه، عندئذ يكون أمينا . وإذا استخدم عالم أساليب فليه أحسائية لكي يقدم المعطيات بصورة واضحة وموضوعية، فإنه يسلك طريقا أخلاقيا، أما إذا استخدم الإحصاء بوصفه وسيلة طنانة لخداع قارئيه أو مستمعيه، فإنه يتصرف بشكل لا أخلاقي، ويطبيعة الحال ليس من السهل مستمعيه، فإنه يتصرف بشكل لا أخلاقي، ويطبيعة الحال ليس من السهل دائما تحديد مقاصد الشخص.

وعلى الرغم من أن الأمانة تحتل مكانا مهما في إنتاج وتحليل وتقرير المعطيات والنتائج، فإنها تطبق أيضا في جوانب أخرى عديدة لعملية البحث، على سبيل المثال، عند كتابة مشروع البحث، يقوم العلماء، أحيانا، بمط الحقيقة لكي يكون لديهم فرصة أفضل في الحصول على تمويل



(Grinnell 1992). ونجد العلماء والمهندسين ومسؤوني الملاقات العامة يبالغون في الأهمية العلمية والاقتصادية للموصلات الفائقة والمتصادمات الفائقة في الدفاع عن هذا المشروع الباهظ التكلفة أمام الكونفرس (Slakey 1993).

والواقع أن العلماء الذين لا يتصرفون بأمانة قد يكون لديهم أحيانا أسباب للتصرف بهذه الطريقة. فطبقا لتعريفي، تكون البارودي(١) parody أو فن التهكم والسخرية نوعا من عدم الأمانة مم أنها قد لا تكون غيير أخلاقية. فخذ، على سبيل المثال، «بارودى» الفيزيائي آلان صوكال Alan Sokal عن الدراسات الثقافية للعلم. ولكي يحمى العلم من انتقادات أنصار البنائية الاجتماعية، أعد صوكال بحثا يحاكى رطانة وطنطنة اصحاب البنائية الاجتماعية، وطريقة تفكيرهم، والبحث يحتوى على عدد لا بأس به من «الألوية الحمراء»(١)، مثل أخطاء في الاستدلال وعبارات غامضة، بيد أن محرري دورية «سوشيال تكست» [أي النص الاجتماعي] قد نشروها. وهيما بعد عرض صوكال تجربته بلغة مهجنة معروفة قوامها الإيطالية ممزوجة بالفرنسية والإسبانية واليونانية والعربية. والواقع أن هراء صوكال قد تحدي حكم الحررين لدورية «سوشيال تكست»، مثلما تحدى المايير المقلية في ميدان الدراسات الثقافية للعلم بأسرها. وعلى الرغم من أن كثيرين قد سخروا من محرري «سوشيال تكست»، فإن نزاع صوكال لم يكن مع هؤلاء المحررين أو دوريتهم. فقد كتب صوكال سخريته بوصفها حجة للعقل والبينة والمنطق (معظم الناس الذين يعملون في ميدان الدراسات الثقافية للعلم يعتقدون أن المقل والبينة والمنطق تلعب دورا صغيرا في الاكتشاف العلمي، إضافة إلى أنهم دائما ما يحاجبون على ذاتية المعرفة والصدق والواقع). وهنا نتساءل: هل كانت أعمال صوكال لا أخلاقية؟ فعلى الرغم من أن عدم الأمانة شيء لا أخلاقي دائما، فإنه من الممكن لأحد أن يحاج بأن «البارودي» ليست لا أخلاقية، وخصوصا عندما تستخدم في كشف الفساد الخلقي والفضائح في الحياة السياسية والأكاديمية؛ والهجاء غالبا ما يكون أحسن الطرق لكشف الصدق (Rosen 1996) . ومع ذلك، هما دامت أي كذبة يمكن أن تقوض تكامل عملية البحث، كانت الأمانة هي الطريقة المثلى في العلم، ومن ثم كانت الانحرافات عن هذا الميار تتطلب تبريرا خاصا.

المذر والبتظة

يجب أن يتجنب العلماء الأخطاء هي البحث، وخصوصا في عرض النتائج. عليهم أن يعملوا على تقليل الأخطاء البشرية والتجريبية والمنهجية إلى حدها الأدنى، ويتجنبوا خداع الذات والانحياز، وصراع المصالح.

والحدر مثل الأمانة يرقى بأهداف العلم من حيث إن الأخطاء يمكن أن تعوق تقدم المعرفة تماما مثلما تفعل الأكاذيب الصريحة. وكما أشرت مؤخرا، الافتقار إلى الحذر وعدم الأمانة ليسا الشيء نفسه، مادام الافتقار إلى الحذر لايتضمن نية الخداع. إن الحذر يبدو في غاية الأهمية أيضا في إبراز الحذر لايتضمن نية الخداع. إن الحذر يبدو في غاية الأهمية أيضا في إبراز العماون والصدق بين العلماء والاستخدام الفعال للمصادر العلمية. حين الاعتماد على عمل شخص آخر، يفترض العلماء أن بحثه صالح. ومن المهم الأخذ بهذا الأخذ بهذا الافتراض لأنه من غير المقول أن نبدد الوقت في اختبار كل جزئية من بحث نستخدمه لنرى أنه لا يحتوي على أخطاء. وعندما تكون جزئية من بحث استخدمه لنرى أنه لا يحتوي على أخطاء. وعندما تكون الأخطاء وباء في عملية البحث، فإن العلماء لا يستطيمون الأخذ بذلك الافتراض المهم آنف الذكر، ولن يصدق الواحد منهم الآخر، وسيتمين على العلماء تبديد الوقت للتقيب عن الأخطاء.

كثيرون من العلماء لا ينظرون إلى الخطأ على أنه جريمة خطيرة ترتكب ضد العلم، على الرغم من أن الأخطاء أكثر تفشيا من الخداع. وعندما ينشر عالم بحثا يحتوي على عدد من الأخطاء فريما ينظر إليه على أنه عالم غير كفء وليس عالما معدوم الخلق. ومع ذلك، حتى وإن لم يكن الإهمال خطيرا مثل عدم الأمانة، يظل من المهم جدا أن نتجنبه، لأن الأخطاء يمكن أن تبدد المورد، وتعمل على تأكل الصدق، وتفضي إلى نتائج اجتماعية مذمومة. الموارد، وتعمل على تأكل الصدق، وتفضي إلى نتائج اجتماعية مذمومة. والأخطاء في البحث التطبيقي مثل الطب والهندسة، تحدث قدرا هاثلا من الأذى. فجرعة دواء غير محسوبة بدقة من المكن أن تقتل عشرات من الموانين، وخلل في تصميم كويري قد يقتل المثات، هكذا، على الرغم من أن الموانين، وخلل في تصميم كويري قد يقتل المثات، هكذا، على الرغم من أن المخطاء المخطيرة والمتكررة من المكن أن ننظر إليها بوصفها صورة من عدم الاكتراث واللامبالاة (Resnik 1996)، أما الاستجابة الملائمة لاكتشاف خطأ في بحث منشور أو خاضع للتحكيم، فتكون في التصويب أوتصحيح خطأ في بحث منشور أو خاضع للتحكيم، فتكون في التصويب أوتصحيح الطبعة أو سحبه.



معايير السلوك الأخلاقي في العلم

وفي مناقشة الحذر، من المم التمييز بين نماذج متباينة من الأخطاء في عملية البحث. الأخطاء التجريبية هي تلك الأخطاء المتصلة باستعمال الأدوات العلمية المستخدمة في جمع العطيات. كل أداة من أدوات البحث يمكن أن تؤدى إلى معلومات مشوشة أو شائهـة وقراءة كاذبـة، على الرغم من أن هناك بعيض الأدوات تكون أكثير دقية وموثوقيا بهيا أكثير مين أدوات أخرى (Kyburg 1984)، ومن الممارسات الميارية في كل الدراسات العلمية أن نأخذ هذه الأخطاء في الاعتبار عند تقرير المعطيات والنتائج، أما الأخطار المنهجية فتتضمن كل الأخطاء الخاصة بتفسير وتحليل المطيات عن طريق مناهج إحصائية أو عند استخدام افتراضات نظرية والانحياز في الاستدلال. والواقع أن معظم العلماء يتعلمون أن المناهج الإحصائية قد تؤدي إلى نتائج خادعة جدا، وأنه من الأهمية بمكان أن نستخدم، دائما، تقنيات إحصائية مناسبة لمجال البحث. كما أن استخدام (أو سوء استخدام) الضروض النظرية من المكن أيضا أن يفضى إلى أخطاء. وعلى سبيل المثال، الفلكيون الذين قبلوا نظام كويرنيكوس في مركزية الشمس ناضلوا _ لسنوات _ لجعله مطابقا لرصودات الكواكب، لأنهم سلموا بأن كل الأجسام السماوية ينبغي أن تتحرك في دوائر کاملة (Meadows 1992) .

إن الأخطاء البشرية لا تعدو أن تكون أخطاء يقع فيها الناس عند استخدام الآلات أو إجراء الحسابات وتسجيل المعطيات واشتقاق استدلالات أو عند كتابة أبحاث... إلخ. في الفصل الثالث أشرت إلى أن كثيرين من العلماء واقعون تحت ضفوط لاستخلاص النتائج بشكل زاه. والبحث المتعجل من الممكن أن يضضي إلى الغفلة والزلل والرعونة ، وإلى أخطاء أخرى، وفي الحالة التي نوقشت في الفصل الأول اعترفت إمنشي .. كاري بالإهمال، ولكن ليس بالغش،

اما ظاهرة خداع الذات في العلم فعادة ماتتج عن مزيج من الأخطاء البشرية والمنهجية والتجريبية (Broad and Wade 1993). في خداع الذات، نجد العلماء يخدعون أنفسهم بشأن صحة أو دلالة النتائج التي توصلوا إليها. وعلى الرغم من أن العلماء يتعلمون أن يكونوا نقديين متشككين مدقةين، فإنهم ـ مثل غيرهم من البشر ـ غالبا يرون ما يحبون أن يروه.

هاي عالم يخدع نفسه ربما يعتقد أن التجرية تؤيد فرضه. وغالبا ما تكون أخطاء العلماء ماكرة. ريما يفشل العلماء في رؤية افتراضات خاطئة وانحيازات في بحثهم، ومن ثم يمكن أن يفشلوا هي تقويم عملهم بمورة نقدية وموضوعية. ويمكن النظر إلى تجارب الاندماج البارد التي ناقشتها في الفصل الأول على أنها حالة من خداع الذات في العلم (Huizenga 1992).

وعلى الرغم من أن الأخطاء والانحيازات سوف تحدث دائما في العلم، فإن نظام تحكيم النظراء والمناقشة المفتوحة للأفكار والنتائج من المكن أن تقلل من أثر الأخطاء إلى الحد الأدنى وتقود المجتمع العلمي إلى الحقيقة. هكذا، على الرغم من أن العلماء ربما يقمون في أخطاء كثيرة، فإن من المكن للعلم أن يصبحح نفسه. ومع ذلك، ولكي تعمل آلية تحكيم النظراء بكفاءة، كان من الأهمية للعلماء آلا يراوغوا في هذه العملية. ينبغي أن يقوم البحث عن طريق اعضاء آخرين في حقل المهنة العلمية قبل أن يدخل حيز التنفيذ أو ينشر. فإحدى المشكلات الأخلاقية التي آثارتها حالة الاندماج البارد هي أن الباحثين لم يقدموا عملهم للتقويم عن طريق النظراء قبل عرضها في مؤتمر صحفي، وترتبط أهمية تحكيم النظراء بالعلم ارتباطا وثيقا آكثر مع المبدأ القادم.

الانفتاهية

ينبخي أن يتـشــارك العلمــاء هي النتــائج والمعطيــات والمنـاهج والأفكار والتقنيـات والأدوات. يجب أن يتيحوا لعلماء آخرين مراجمة عملهم وأن يكونوا متقتحين للنقد والأفكار الجديدة.

إن مبدأ الانفتاحية يدفع تطور المعرفة بأن يجمل العلماء يراجمون وينقدون أعمال بعضهم؛ إن نظام تحكيم النظراء يعتمد على الانفتاحية (Munthe and Welin 1996) الانفتاحية في العلم تحول دون أن يصبح العلم دوغماطيقيا لا نقديا ومتحازا. إنها أيضا تساهم في تقدم العلم وذلك بأن تساعد في بناء مناخ من التماون والصدق في العلم وبأن تجمل العلماء يستخدمون الموارد بفاعلية (Bird and Houseman 1995). يمكن اكتساب المعرفة بفاعلية أكثر عندما يعمل العلماء معا بدلا من الانعزائية، وعندما



يتشاركون في المعطيات ومواقع الابحاث والموارد، وعندما يقام البحث على اساس أبحاث سابقة، وهكذا. هناك سبب آخر يدعو إلى الانفتاحية في العلم وهو أن السرية تقوض الثقة العامة في العلم (Bok 1982) وعندما تتغلق النشاطات العلمية على نفسها، قد ينتاب الناس شعور بأن العلماء غير أمناء أوغير جديرين بالثقة، وعندما يتأكل التأييد الشعبي للعلم بمكن للمهنة العلمية أن تعاني نتاثج عكسية، وأخيرا، لما كان كل الناس عليهم واجب أخلاقي هو مساعدة الآخرين، ولما كانت المشاركة في المعطيات والمسادر تؤلف صورة من صور المساعدة، فإن العلماء عليهم التزام خلقي عام هو تجنب السرية إضافة إلى واجبهم العلمي الذي يحتم عليهم الانفتاح.

وعلى الرغم من أن الانفتاحية مبدأ مهم جدا للسلوك العلمي، فإنه يمكن تبرير بعض الاستثناءات لهذه القاعدة. فعلى سبيل المثال، علماء كثر يتجنبون الانفتاحية ليحموا بحثا جديدا ناميا (1992 Grinnell) ولكي يصون العالم سمعة بحثه، لا يرغب في أن تشاع معطياته أو نتائجه قبل أن تكتمل تجاريه أو قبل أن يكون لديه متسع من الوقت للتفكير في العمل بشيء من التقصيل. أيضا لا يرغب العالم في نشر معطياته أو أهكاره أو نتائجه ليضمن أنه سيلقى تقديرا واعتراها ومردودا لقاء عمله (1997 Marshall) على أي حال، حينما تكتمل الدراسة، لا تعود ثمة حاجة إلى حماية بحث جديد نام ، ويجب أن تصبح النتائج مادة مدونة أمام الجميع، وخصوصا إذا كانت الدراسة قد تدعمت بتمويل عام.

والواقع أن كل هذه الحجج في صالح السرية المحدودة للبحث تسلم بأن ثمة ما يبرر رغبة العلماء في تقدير واعتراف ومردود. بل وريما يمكن القول إن هذا النوع من المسلحة الشخصية في العلم يلعب دورا مهماً في تقدم المعرفة (Merton 1973, Hull 1988). العلم، بهذا، يتضمن تناوبا بين مصلحة الذات والأنانية وبين التعاون والثقة. ولما كان العلماء يلاقون فعلا مكافآت ومردودات مقابل الإسهامات الأصلية، ولما كانت هذه الإسهامات يتنامى معها إحراز أهداف العلم، كان نظام المكافآت والمردودات يشبه «اليد الخفية» التي تعمل في مصلحة العلم؛ فالعلماء الفرادى ربما يساهمون بشكل غير متعمد في اكتمال العلم الجيد وذلك بالبحث عن تحقيق أهدافهم الشخصية، أي الوجاهة والتقدير (Merton 1973).

واعتقد ان معظم العلماء يتفقون على أن السرية ينبغي أن تكون استثناء وليست قاعدة في البحث. ومع ذلك، يمكن للمرء أن يرى أن العلماء أحيانا لديهم التزامات أخرى تعلو على التزاماتهم تجاه العلم. على سبيل المثال، العلماء الذين يعملون في شركات خاصة ربما يلتزمون بالاحتفاظ بأسرار الشركة (Bok 1982, Neikin 1984)، كما أن العلماء الذين يعملون في البحوث العسكرية يلتزمون بحفظ المعلومات. وهكذا تتصارع الانفتاحية، بوصفها فيمة علمية، مع فيم كثيرة كقيم الأعمال الحرة والعسكرية. وهذه الموضوعات تثير تساؤلات عسيرة سنعود إليها فيما بعد.

العرية

ينبغي أن يكون العلماء أحرارا في أن يقوموا بالبحث في أي مشكلة أو فرض. ينبغي عليهم أن يتتبعوا الأفكار الجديدة وينتقدوا الأفكار القديمة.

شهد تاريخ العلم معارك عظمى من أجل هذا المبدأ. الصراعات التي خاضها غاليليو وبرونو وفيساليوس وعلماء الوراثة السوفييت تشهد جميعها على أهمية الحرية في العلم، والواقع أن مبدأ الحرية يدفع إنجاز الأهداف العلمية بطرق عديدة: أولا، تلمب الحرية دورا مهما في انتشار المعرفة بأن تجمل العلماء يتتبعون الأفكار الجديدة ويعملون على حل مشكلات جديدة. وثانيا، تلعب الحرية الفكرية دورا مهما في تتمية الإبداع العلمي (Kantonvich 1993, Shadish and Fuller 1993). إن الإبداع العلمي يتيبس في البيئات الاستبدادية والسلطوية والمحكومة بصرامة. وعندما تحاول المجتمعات تحجيم البحث العلمي أو توجيهه إلى مسارات معينة، فإنها تخاطر بتقويض العلم نفسه (Merton 1973). وثالثًا، تلعب الحرية دورا مهما في إقرار صلاحية المعرفة العلمية، بأن تتيح للملماء نقد وتحدى الأفكار والفروض القديمة، فالحرية إذن ـ مثل الانفتاحية ـ تساعد العلم على الخروج من الجمود والقطعية الدوغماطيقية (Feyerabend 1975). على سبيل المثال، خلال القرن العشرين تجمدت بحوث الوراثة في الاتحاد السوفييتي، لأنه لم يكن مناحا لعلماء الوراثة السوفييت أن يحاولوا تفيير أفكار ليسنكو Lysenko عن الوراثة (Joravsky 1970) وأخيرا، علينا أيضا أن نلاحظ أن الخلق العام يمدنا بحيثيات لحرية البحث: إن حرية الفكر والتعبير والفعل، لا تعدو أن تكون حرية البحث.



وعلى الرغم من أن مبدأ الحرية مبدأ حاسم بالنسبة إلى العلم، فإنه يمكن إقامة الحجة على إمكان تسويغ الحد الأدنى من القيود على الحرية تحت ظروف معينة. ولكي نفهم حدود الحرية العلمية، ينبغي علينا أن نميز بين فيود الشعل، وقيود التمويل، وقيود النشر، وقيود الفكر والمناقشة. من الأهمية بمكان أن نفهم الفروق بين هذه القيود. والسبب أن لها تشعبات أخلاقية وخلقية متباينة. أولا، تتضمن معظم أنماط البحث أفعالا يقوم بها العلماء، الأفعال يمكن وضع القيود عليها حتى تمنع العلماء من إحداث أذى للناس أو من انتهاك حقوقهم. وحتى أقوى المدافعين عن استقلال الذات يدركون أن حقي في أن أفعل ما أشاء يتوقف عند حدود أنفك. هكذا، يمكن القول إن هناك أسبابا أخلاقية تحول دون أن نسمح للعلماء بإجراء بحث يؤدي إلى أذى الناس أو ينتهك حقوقهم وخصوصا في الاستقلال الذاتي. ومعظم العلماء على الحرية العلمية ذا دلالة أو مزعجا.

ثانيا، تتطلب معظم البحوث العلمية قدرا كبيرا من المال، يتحصل عليه العلماء من الوكالات الحكومية، ومن الأعمال الحرة، ومن هيئات خاصة، ومن العمام من الوكالات الحكومية، ومن الأعمال الحرة، ومن هيئات خاصة، ومن البحوث طبقا لمتطلبات المؤسسين لها: الأعمال الحرة تمول البحث من أجل للبحوث طبقا لمتطلبات المؤسسين لها: الأعمال الحرة تمول البحث من أجل إلخ. في ضوء هذه الحقائق السياسية والاقتصادية، يمكن القول إن قرارات على سبيل المثال، كان قرار الكونفرس بإنهاء أبحاث الموصلات الفائقة على سبيل المثال، كان قرار الكونفرس بإنهاء أبحاث الموصلات الفائقة والمتصادمات الفائقة قد أوقف عددا لا بأس به من التجارب في فيزياء الطاقة العائية (Horgan 1994)، وعلى الرغم من أن هذه التجارب قد أجريت فيما بعد، فإن الكونفرس قد نجح في وضع قدر كبير من أبحاث هذا الميدان طيسة الأدراج. فهل الفشل في الحصول على الدعم المالي للبحث يشكل قيدا للحرية العلمية؟

الإجابة ربما تكون بالنفي، وعلى الرغم من أن قرارات الدعم المالي من الممكن أن تقيد البحث، فإن العلماء يزعمون مشروعية أن يكون لديهم «شيك على بياض» لتمويل موضوعات البحث الأثيرة لديهم،

التمويل امتياز وليس حقا والعلماء الذين يفشلون في الحصول على التمويل يظلون أحرارا في مناقشة أفكارهم أو السعي للحصول على التمويل في وقت لاحق. وعلى الرغم من أنه من الأهمية بمكان بالنسبة إلى المجتمعات أن تمول البحوث العلمية وذلك لخلق بيئة ترعى الإبداع العلمي، فإن الفشل في تمويل مشروع علمي معين لا يسبب خسارة ذات دلالة لتلك البيئة.

على الجانب الأخر، هناك بعض القيود على البحث العلمي يجب أن تؤخذ بجدية بالفة، كما أنها قد تسبب ضررا للعلم. فأثناء فترة النروة لسيادة مذهب ليسنكو (عالم الوراثة) في الاتحاد السوفييتي، لم يكن مسموحا للعلماء _ آنذاك _ بإجراء أبحاث تتحدى رؤى ليسنكو، ولم يكن مسموحا لهم بنشر أبحاث تعارض ليسنكو، أو بأن يدرسوا أو حتى يناقشوا أفكارا تناقض مذهب ليسنكو، مثل أهكار مندل الوراثية، ولما كانت مراقبة المطبوعات وتأجيل دفع المستحقات، والقيود الأخرى الأكثر قسوة في تحجيم مناقشة الأهكار العلمية يمكن أن تكبح العلم وتنتهك حقوقه وحريته الأساسية، طنحن إذن لدينا أسباب جيدة لتجنب هذه الأنواع من القيود هي البحث. ومع ذلك، فحتى هذه القيود الخطيرة في العلم من الممكن القول إنها قابلة للتبرير تحت ظروف ممينة. فعلى سبيل المثال، ربما يرى أحد أن البحث العلمي يمكن أن يخضع للمراهبة حفاظا على الأمن القومي، أو أن هناك بعض أنواع البحوث، مثل الدراسات المتعلقة باستنساخ أجنة بشرية، يجب حظرها لكي نمنع حدوث نتائج اجتماعية معاكسة. هكذا يتطلب موضوع حرية البحث من العلماء ومن المجتمع أن يوازنوا بين التقدم في المعرضة والفايات الاجتماعية الأخرى .(Cohen 1979)

التقدير

يجب أن يكون التقدير حيثما يُستحُق، ولا يكون حيثما لا يُستحُق.

لقد أشـرت بالفـعل إلى مبـدأ التـقدير، وذلك حين مناقشـة السـرية والانفـتـاحيـة في العلم. وعلى الرغم من أن هذا المبـدأ لا يدفع مـبـاشـرة التقدم في المعرفة أو إحراز أهداف العلم العملية، لكنه يحمل مسوغاته على قـدر مـا يدفع العلمـاء لمواصلة البـحث، ويزكي التـعـاون والثـقــة والمسؤولية، ويؤكد أن المنافسة في العلم سبتكون عادلة (1888). تتضمن المكافآت في العلم الاعتراف بالفضل والتكريم والوجاهة، والمال هضلا عن الجوائز. وعندما لا يؤخذ بمبدأ التقدير في العلم، فريما تقل دوافع العلماء لإجراء بحث، وريما يمتنعون عن المشاركة بالمعلومات لأنهم يخشون أن تسرق أفكارهم. التقدير يلعب أيضا دورا مهما في معاقبة العلماء أو توجيه اللوم إليهم، فإذا افترضنا أن جزءا من بحث به خلل ما، هنا ينبغي أن نعرف من المسؤول عن ذلك، بحيث يمكن تصحيح الأخطاء أو معاقبة المتسببين.

هكذا يجب اعتبار المسؤولية والتقدير وجهين لعملة واحدة: يلقى الفرد التقدير على جـزئيـة من جـزئيـات البحث، فقط، إذا كـان مسـؤولا عنهـا (Kennedy 1985)، وهي النهـاية، يمكن ـ بالمثل ـ تسـويخ التقدير على أسس خلقية عامة: معايير العدل تقضي بأن كل الناس ـ بمن هيهم العلماء ـ ينبغي أن يلقوا الجزاء العادل لقاء إسهاماتهم وجهودهم.

والواقع أن الانتحال والعمل القائم على المجاملة نموذجان متقابلان للسلوك اللا أخلاقي في هذا الصدد، أي التقدير. يحدث الانتحال عندما يعرض شخص ما ـ بالكذب ـ أفكار آخر وكأنها له، من خلال اقتباس أو استشهاد أو عزو غير مسؤول. يكشف الانتحال عن التقصير في إعطاء التقدير حيثما يُستحق. وأيضا يمكن النظر إلى الانتحال بوصفه صورة من عدم الأمانة، ما دام المنتحلون يقدمون عبارات كاذبة او مضللة بشأن التاليف (PSRCR 1992) وهي الطرف الأقصى المقابل لذلك نجد التأليف القائم على مجاملة شخص لم يقم بإسهام ذي قيمة في البحث (LaFollette 1992)، إن هذه المجاملة في التأليف غالبا ما تعد مكافأة، مثلا، لمدير المختبر أو لكبير الباحثين، لمساعدة صديق أو زميل، أو لإضافة شيء من الوجاهة على البحث. إن الجاملة في التأليف تعد لا أخلاقية، لأنها تدعى التقدير في غير موضعه. وعلى الرغم من أن معظم العلماء يتفقون على أن الانتحال والعمل القائم على الجاملة غير أخلاقيين، هليس هناك مثل هذا الاتفاق على أنه من المكن أن نتملص من هاتين الصفتين اللتين تمثلان الحدين الأقصيين. وهنا نتساءل إلى أي حد يمكن أن يساهم الشخص في جزئية من البحث لكي يتلقى تقديرا؟ هل يجب على المؤلفين أن يتلقوا التقدير

على اجزاء مختلفة من الأبحاث أو قطاعات متباينة من عملية البحث؟! سـوف أناقش بتمـعن هـذه الأسئلـة وغيرهـا المتعلـقـة بالتقـديـر هي الفصل السادس.

التطيم

يجب على العلماء أن يعلّموا علماء المستقبل ويتأكدوا من أنهم تعلموا كيف يمارسون العلم الجيد. يجب على العلماء أن يعلموا العامة ويبلغوهم بأمر العلم.

ينطوى التعليم على حشد من التعليمات الصورية والتدريب والنصح والإرشاد. ومبدأ التعليم مهم جدا في العلم. والسبب أن المهنة العلمية ستتعثر وتكون في طريقها إلى النهاية إن لم تجند وتدرب وتعلم الأعضاء الجدد، ويعتبر التجنيد بالغ الأهمية في جذب أناس جدد للمهنة الملمية، وعلى الرغم من أن التدريس الرسمي للملم يبدو ماثلا في المرحلة الثانوية والمرحلة الأقل، فإن العلماء لا ينفمسون عادة في هذا النطاق من تعليم العلم. ومع ذلك، على العلماء واجب أن يقدموا اقتراحاتهم ويفذوا العلم الذي يدرس في هذه المستويات الدنيا، كما يلتزمون بتعليم هؤلاء الذين يسعون إلى تدريس العلم وخصوصا في مستوى المرحلة الثانوية. أما بالنسبة إلى التدريب فهو نمط من التعاليم غير الرسمية ويتضمن المحاكاة، والممارسة العملية، واحتراف المهنة. إضافة إلى ذلك يتضمن التدريب، اكتساب مهارات متباينة، وفهم حدسي للممارسة العملية، لذا، فإن العالم المتدرب جيدا لديه معرفة مضمرة بموضوعه تتجاوز نطاق ما يمكن أن يتعلمه من الكتب الدراسية أو المحاضرات (Kuhn 1970, 1977, Kitcher 1993). والواقع أن العلماء لديهم أيضا التزام بدعم وتمزيز تعليم جمهور المامة وذلك من خلال الكتب الشعبية، والمقالات التي تنشر في المجلات، والحضور في برامج التلفزيون... إلخ. وهذا أيضا جانب مهم في تعليم العلم ، مادام جمهور العامة في حاجة إلى اكتساب تفهم للعلم. وما دام العلم يستند إلى الدعم الشعبي، فإنه يستفيد عندما يكون لدى العامة فهم جيد له، ومن ثم يعاني العلم عندما تحيط به حوائط من الحهل بأمره.



وعلى الرغم من أن التعليم مبدأ مهم في العلم، فإن العلماء على اختلاف تخصصاتهم يمكن لهم أن يشاركوا في تعليم العلم بطرق متباينة. البعض منهم يمنى بالتعليم في الدراسات العليا، وآخرون يهتمون بتعليم الطلبة في المرحلة الجامعية الأولى. بعض العلماء ينصحون طلابا كثيرين، بعضهم لا يفعل ذلك. بعض العلماء ربما يركزون نشاطهم في تجنيد علماء جدد، بعضهم يرفض ذلك. بعض العلماء يكتبون أعمالا شعبية أو يظهرون في وسائل الإعلام، ويعضهم يرفض ذلك. بعض العلماء يقررون ألا يسيروا في وسائل الإعلام، ويعضهم يرفض ذلك. بعض العلماء يقررون ألا يسيروا في البحث من أجل الأعمال الحرة، وما دامت هناك كفاية من العلماء في عملية التعليم، فمن الممكن أن ينعم المجتمع العلمي بترف وجود باحثين عملية التعليم، فمن الممكن أن ينعم المجتمع العلمي بترف وجود باحثين

المحورلية الاجتماعية

يجب على الملماء أن يتجنبوا الإضرار بالمجتمع، كما يجب عليهم تحقيق منافع اجتماعية. ويجب أن يكون الملماء مسؤولين عن عواقب أبحاثهم وأن يبلغوا الجمهور بهذه العواقب.

إن الفكرة العامة الكامنة في هذا المبدأ هي مسؤولية العلماء تجاء المجتمع (Lakoff 1980, Shrader-Frechette 1994)، ومن هذا المنطلق يجب على العلماء ألا يشرعوا في البحث بحيث ينتاب الناس قلق من عواقب البحث أو من تأثير الملم في المجتمع. فللسؤولية الاجتماعية تنطوي على أن العلماء لديهم التزام بأن يجروا بحثا ذا قيمة اجتماعية، أن يشاركوا في مناقشات واستفسارات جمهور العامة، وأن يقدموا بينة (إذا طلبت منهم)، وأن يساعدوا في وضع سياسة للعلم، وأن يفدموا بينة (إذا طلبت منهم)، وأن يساعدوا في وضع فكرة المسؤولية الاجتماعية، على أساس أن العلماء يتعين عليهم السعي للمعرفة من أجل المعرفة وترك التدبر في النتائج الاجتماعية للعلم إنما تقع على للساسة والجمهور. إن مسؤولية التأثيرات الاجتماعية للعلم إنما تقع على عاتق وسائل الإعلام وعلى الساسة وعلى جمهور الشعب، وليس على العلماء. وعلى الرغم من أن هذا الاتجاء أصبح أقل شيوعا في السنوات الحالية، فإنه مازال مؤثرا بما فيه الكفاية، ومن ثم يستحق أن نفنده.

هناك أسباب عديدة تجعل العلماء ملزمين بالسؤولية تجاه التأثيرات الاجتماعية للبحث العلمي. فأولا، على الرغم من أن العلماء غير مسؤولين عن النتائج غير المتوقعة للبحث، فإنهم مسؤولون عن النتائج المتوقعة. وثانيا، العلماء أعضاء في المجتمع وعليهم واجبات خلقية تجاه الأخرين مثل تحقيق الخيرات ودفع الأذى، وإبداء المنفعة. نتوقع من العلماء من حيث هم أصحاب مهنة أن ينتجوا سلعا وخدمات ذات قيمة اجتماعية وهم يخولون دائما نفوذا كبيرا، ومسؤولية وثقة. والمسؤولية الاجتماعية تجلل وتكلل هذه الشقة الشميية (1994). وفي النهاية، تفيد المسؤولية الاجتماعية العلم وذلك عن طريق زيادة التأييد الشعبي له: أي أن العلم المسؤول اجتماعيا يدمر تأييد الجتماعيا يدمر تأييد المامة له (Slakey 1993). وعن طريق خدمة المجتمع، يستطيع العلماء أن العام المسؤولية الاجتماعيا يدمر تأييد المامة له (Slakey 1993). وعن طريق خدمة المجتمع، يستطيع العلماء أن يصاربوا الصور السلبية لهؤلاء العلماء الذين يتتصلون من المسؤولية الاجتماعية امثال مينجيل Mengele وهرانكشتين Frankenstein (Perinkenstein).

ومع ذلك وعلى الرغم من أن العلماء عليهم واجب المسؤولية الاجتماعية، فإن هذا الواجب يجب أن ينفذ بحدر. فكما لاحظنا فيما سبق، يجب الا يظهر العلماء المعلومات مبتسرة قبل أن تتضع: المعلومات ينبغي أن تكون موقة بواسطة علماء آخرين وفي ضوء عملية تحكيم النظراء قبل عرضها على الملأ. وعندما يظهر البحث مبتسرا، فإن جانبين سيئين من العواقب قد على الملأ. وعندما يظهر البحث مبتسرا، فإن جانبين سيئين من العواقب قد يجرب أحد يحدثان. أولا، ربما يصاب الناس بأذى. فعلى سبيل المثال، قد يجرب أحد الأشخاص نوعا جديدا من العلاج إذا قال العلماء إنه يشفي المرض، على المرغم من أن العلاج لم يخضع بعد الاختبار شامل، وقد يعاني الشخص من أعراض جانبية خطيرة من جراء هذا النوع الجديد من العلاج. وثانيا، قد يشوه صورة العلم. عندما يعلم العامة عن اكتشاف مهم أو علاج، تبين من ألفحص اللاحق أنه ينطوي على هضيحة، يترتب على هذا الأثر هو المساجلات التي الفحم أو يكاون (المثال الواضح على هذا الأثر هو المساجلات التي أعقبت الاندماج البارد). وثانثا، الكشف عن المعلماة غير مؤهلين في العادة أعمكن أن يعيق مبدأ التقدير هي العلم، بيد أن العامة غير مؤهلين في العادة المكن أن يعيق مبدأ التقدير هي العلم، بيد أن العامة غير مؤهلين في العادة المكن أن يعيق مبدأ التقدير هي العلم، بيد أن العامة غير مؤهلين في العادة لتحديد المستحق للأولوية (Longino 1900). (إن الاهتمام بعسائة الأولوية لتحديد المستحق للأولوية (Longino 1900). (إن الاهتمام بعسائة الأولوية لتحديد المستحق للأولوية (Longino 1900). (إن الاهتمام بعسائة الأولوية

والأسبقية ساعد في التحفيز على الكشف عن الاندماج البارد وهو لا يزال مبتسرا). والواقع أن الباحثين الذين يعرضون نتائجهم على العامة ريما يتلقون اعترافا وتقديرا لا يستحقونهما، وخصوصا إذا ظهر أن هناك بعض الباحثين أكثر دقة ويقظة في الضمير وأقروا بالنتائج نفسها، لكنهم أحالوا عملهم إلى دورية علمية.

وهي النهاية، ينبغي علينا أن نلاحظ أن المسؤولية الاجتماعية تشبه مبدأ التعليم من حيث أن بعض العلماء ريما يقررون ـ هي وقت ما ـ تنحيـة المسؤوليات الاجتماعية جانبا من أجل الوصول إلى أهداف آخرى.

فبعض العلماء ربما يرغبون في أن يكونوا أقل صراحة من آخرين وأقل رغبة في الإعلان عن عملهم، البعض منهم قد يختارون مسارات مهنية تثمر قليلا من الحصائل ذات التضمنات الاجتماعية، وهكذا، فالمسؤولية الاجتماعية إذن التزام مشترك من المكن أن يواجهه علماء مختلفون في أوقات متباينة.

المشروعية

يجب على العلماء، عند إجراء بحث، أن يطيعوا القوانين المختصدة بإطار عملهم.

كما حاججت في الفصل الثاني، إن كل الناس، بمن فيهم العلماء، لديهم التزامات خلقية عامة بأن يطيعوا القانون. علاوة على ذلك، من المكن أن يماني العلم خسارة كبيرة عندما يخالف العلماء القانون: من المكن أن يلقى القبض على العلماء، قد تتم مصادرة أدوات البحث، أو يتوقف التمويل، ويتآكل التأييد الشمبي للعلم، وما إلى هذا. والواقع أن هناك قوانين خاصة بجوانب كثيرة من البحث العلمي، منها استخدام مواد في غاية الخطورة، أيضا الاستفادة من البحث العلمي، منها استخدام تواد في غاية الخطورة، أيضا الاستفادة من البحث، والحيوان كموضوعات بحث، والتخلص من انتفايات، واستثجار أصحاب مهارات معينة، الإنفاق الملائم لتمويل البحث، وقوانين أخرى خاصة بالمطبوعات وبراءات الاختراع (PSRCR 1992). وعلى الرغم من أن العلماء عليهم واجبات خلقية عامة وأخلاقية وطيدة لإطاعة القانون، فإن معيار السلوك هذا ـ كغيره ـ له استثناءات. فريما نجد من يحاج بأن العلماء يمكنهم، أحيانا، أن يتجاوزوا القانون للحصول على معرفة

تبدو في غاية الأهمية أو في إحداث نفع يعود على المجتمع، وعبر تاريخ المم، كانت القيود القانونية تعوق تقدم المرفة، على سبيل المثال، أوروبا في المصر الوسيط، حيث كان هناك عدد لا بأس به من القيود القانونية على تشريح الجسم البشري، والذين يرغبون في أن يعرفوا أكثر عن الجسم البشري كانوا يسلكون طريقا للبحث السري، وفي عصر غاليليو، حرمت الكنيسة الكاثوليكية تعليم الفلك الكوبرنيكي القائل بمركزية الشمس، وعلى الرغم من أن العصيان المدني العلمي من المكن أن يُبرَّر في بعض الحالات، فإنني ينبغي أن أردد مقولة أن عبء الإثبات يقع على عاتق هؤلاء الذين قد يتجاوزون القانون.

تكانؤ الفرص

يجب على العلماء ألا يهدروا، عن ظلم، فرصة في استخدام المصادر العلمية أو في التقدم في المسار المهني العلمي.

يمكن تسويغ مبدأ تكافؤ الفرص على أسس خلقية عامة وسياسية: فما دام كل الناس في المجتمع يجب ألا ننكر عليهم، عن ظلم، تكافؤ الفرص، فإننا نجد أن العلماء (بوصفهم أعضاء في المجتمع) يجب أن يتوافر لهم مثل هذا التكافؤ في الفرص (Rawis 1971). إضافة إلى ذلك، يمكن تسويغ هذا المبدأ أيضا على أساس أنه يزكى الموضوعية العلمية. والواقع أن هذا المبدأ يشبه مبدأ الانفتاحية حيث عولج باستفاضة لأنه يفتح أبواب المجتمع العلمي أمام أناس جدد وأفكار جديدة، ولكي نتجاوز الانحياز والقطعيات الدوغماطيقية ونحرز المرفة الموضوعية، على العلم أن يفحص مختلف الفروض والأفكار والمقاربات والمناهج الجديدة، ويضعها جميعها في اعتباره (Kuhn 1977, Longino 1990, Solomon 1994). وعلى الرغم من أن الآتين من بيئات ثقافية واجتماعية متماثلة يمكن أن ينتجوا هذا التتوع الإبستمولوجي، فإنه من المرجع أن الآتين من بيئات ثقافية متباينة أقدر على إنتاج هذا التنوع في الأراء المطلوب من أجل تقدم المعرفة. والأرجح أن تنشأ الموضوعية عن تصادم الثقاهات المختلفة، والهويات الشخصية المتباينة، وأساليب التفكير المتنوعة، بدلا من خروجها من عباءة العقول المتشابهة.

والذي لاشك فيه أن هذا المبدأ يدعم سياسات عديدة مهمة للعام. هبالنظر إلى ميزانية الحكومة هذه الأيام، نجد أنها تذهب إلى المشروعات العلمية الكبيرة وإنشاء مختبرات مهيبة (1992 Mortino). على هذا يمكن النظر إلى العلماء الذين يعملون في مشروعات أصغر أو في أماكن أقل هيبة على أن فرص البحث تُنكر عليهم، أجل هناك أسباب مشروعة لتخصيص حصة لا بأس بها من الميزانية في مشروعات ضخمة على حساب مشروعات أصغر، ولتمويل المختبرات المهيبة، لكن يجب على سياسات تمويل العلم ألا تكون واسعة النطاق أو مقصورة على النخبة بحيث تجعلنا نجد علماء كثيرين يستحقون الدعم المائي وتُتكر عليهم فرص للبحث، إن مبدأ تكافؤ الفرص يتضمن أن التمويل في العلم يسعى قدما لينتشر في أوسع مجال.

وثانيا، على الرغم من أن هناك عددا لا بأس به من النساء والأقليات قد أنجروا تقدما ملحوظا داخل الميادين المهنية للعلم، فإنه مازال هناك عدد ضئيل جدا من السيدات والأقليات من بين النخبة العلمية، مثلا الفائزون بجائزة نوبل، والأعضاء في الأكاديمية الوطنية للعلوم، وأساتذة الكراسي... إلغ، وفي الحق، ثمة بينة على أنه في ميدان العلم يوجد أمشال شبكة الخريجين القدامي وجماعة السقف الزجاجي، من أجل إحراز التقدم المهني ونيل الجوائز (1994 Holloway 1993, Etzkowitz المهني، فإن ما يشين صميم الملاقات الشخصية والتعويل عليها لإحراز التقدم المهني، فإن هذه العلاقات تصبح مشكلة وخصوصا عندما تتصرف إلى استبعاد ذوي الجدارة من نطاق المجموعات المهنية العليا، إن مبدأ تكافؤ الفرص يتضمن أن العلماء عليهم أن يجندوا، ويوظفوا، ويمنحوا مكافآت لمجموعات تحت التمثيل النساء والأقليات.

ثالثا، يتضمن هذا المبدأ أيضا الحظر العام للمحاباة في العلم، والسبب في ذلك أن المحاباة يمكن أن تحول ـ ظلما ـ دون إتاحة الفرص لشخص ما . هكذا، على العلماء ألا يحابوا الزملاء أو الزملاء الواعدين بناء على العرق أوالجنس، أوالجنسية أو الأصول القومية، أوالعمر أو أي خصائص مميزة أخرى لا تتصل بالكفاءة العلمية بشكل مباشر (1973 Merion)، والواقع أن هذا الحظر العام يطبق على مجال واسع من القرارات يتخذها العلماء في السياق

المهني يشمل التوظيف والترقية، وقبول أعضاء جدد، وتجنيدهم في البحث العلمي، وتحصيص الموارد، والتعليم. نعود لنؤكد على أن المحاباة تبدو لا أخلاقية، بالإضافة إلى أن هناك أشكالا كثيرة من المحاباة أيضا غير فانونية أو غير مشروعة. وعلى رغم أنه من المفروض أن نتجنب المحاباة في العلم، فإنه من الممكن المحاجة بأن بعض نماذج للمحاباة، أي التفضيل في التوظيف مثلا، قد يجري تسويفها لكي نرفع من شأن التنوع في العلم أو لنجابه أعمالا ظالمة أسبق، وسوف أطرح بعض الأسئلة المتعاقبة بالفعل الإيجابي في الفصل السابع.

الاعترام المتبادل

يجب أن يتعامل العلماء مع الزملاء باحترام.

على الرغم من أن هذا المبدأ من المكن تسويفه على أساس الخلق العام، فإنه من المكن أيضا تسويفه من حيث إنه يبدو مهما لإحراز الموضوعية المعلمية: المجتمع العلمي يقوم على أساس التعاون والثقة اللذين ينهاران عندما يفقد العلماء احترامهم بعضهم لبعض (1995 Whitbeck). من دون الاحترام المتبادل، يتفكك البناء الاجتماعي للعلم، ومن ثم يتباطأ كثيرا تحقيق الأهداف العلمية. بالإضافة إلى ذلك، يسعى هذا المبدأ، أيضا، إلى إرشاد العلماء ألا يوثي أحدهم الآخر، سواء بدنيا أو نفسيا، كما يجب على العلماء أن يحترموا، فيما بينهم، الخصوصية الشخصية، أيضا ألا يتلاعبوا بتجارب أو نتائج فيما بينهم، الأموذج النمطي للعالم ذي الروح العدوانية المثبط للهمم قد زملاهم، إلا أن النموذج النمطي للعالم ذي الروح العدوانية المثبط للهمم قد يكون نموذجا للعالم الناجع لكنه لا يشيع في العلم بصفة عامة. وبينما قد يسير العلم بكفاءة عندما يسلك بعض الناس بهذه الطريقة، فإنه ينتابني شك في ما إذا كان العلم سيسير بكفاءة إذا تصرف كل العلماء بهذه الطريقة.

الفعالية

يجب على العلماء أن يستخدموا الموارد بفعالية.

لما كانت الموارد الاقتصادية والتكنولوجية للعلماء محدودة كان عليهم أن يستخدموها بحكمة لكي ينجزوا أهدافهم. وعلى الرغم من أن هذا المبدأ يبدو إلى حد ما شيئا عاديا، فإنه مازال في غاية الأهمية من حيث إنه يمكن النظر إلى ممارسات كثيرة، بوصفها موضع تساؤل أخلاقي لأنها تبديد الموارد. والواقع أن هناك ممارسات عديدة تتعلق بالنشر من المكن أن ينظر إليها على انها لا أخلاقية. والسبب أنها غير فعالة. «أصغر وحدة قابلة للنشر» هي عبارة صاغها وليم برود (Broad 1981)، حيث تشير إلى أصغر قطعة مكتوية يمكن أن تتشر. كما أن البحث الذي يمكن كتابته في ورقة بحثية واحدة أحيانا ينقسم إلى ثلاث أو أربع أو خمس ورقات بحثية. إضافة إلى ذلك، نجد العلماء أحيانا يستخدمون النتائج نفسها لأبحاث مختلفة عديدة وذلك عن طريق إجراء بعض التغييرات الثانوية في الكتابة أو في الجرض. هذان الشكلان ممارسات يمكن أن نعتبرها لا أخلاقية. لأنها تبدد موارد المتمع العلمي (Huth 1986)، والواقع أنه ليس من الصعب فهم لماذا ينهمك الملماء في هذه النشاطات المهددة، ذلك لأن نظام الترقيبة ينظر إلى كم الأعمال النشورة أكثر من كيفها.

اعترام الذات

يجب على العلماء ألا ينتهكوا حقوق وكرامة الإنسان عندما يجرون تحارب عليه. كما أن على العلماء أن يعالجوا النوات غير البشرية والحيوانات باحترام وعناية مناسبين عندما يستخدمونها في التجارب.

هذا المبدأ يمكن تسويفه في ضوء أساس من الخلق العام. فإذا استمسكنا بأن الإنسان له كرامة أخلاقية مفطورة وبعض الحقوق الأساسية، فإنه على العلماء ألا ينتهكوا هذه الحقوق وتلك الكرامة عندما يستخدمون الإنسان في التجارب (1969 Janas). كذلك الأمر، إذا استمسكنا بأن الحيوانات من غير البشر لها شيء من المكانة خلقيا، فإنه على العلماء أن يعاملوا الحيوان باحترام ورعاية مناسبين. وفضلا عن ذلك، هذان المبدآن يعكسان اهتمام العامة بالتعامل الأخلاقي مع موضوعات البحث، وبالتالي من المكن تسويفهما من حيث إنهما يدعمان التأييد الشعبي للعلم: فالعلماء الذين يقصرون في إظهار احترام مناسب لموضوعات البحث الإنسانية والحيوانية ربعا يعصدون غضبا شعبيا شديدا. ولأن هناك مجتمعات كثيرة لديها قوانين لحماية موضوعات البحث الإنسانية والحيوانية لحماية موضوعات البعث الإنسانية والحيوانية

قانونية عند البحث في هذه الكائنات الإنسانية والحيوانية. وهذا المبدأ يحتاج طبعا إلى العرض بمزيد من التفصيل، طالما يمكن تفسيره بطرق متباينة، استنادا إلى كيفية تفهمنا الأفكار هامة من قبيل: «عامل باحترام وعناية» وداهتم بالحقوق الإنسانية والكرامة».. وهكذا. وسوف أوضح هذا المبدأ بعمق اكثر عندما أناقش التجريب على الإنسان والحيوانات في الفصل السابع.

ملاحظات وستنتجة

قبل أن نغادر هذا الفصل، ينبغي علينا أن نذكر بعض الملاحظات المتعلقة بمعايير السلوك الموصوفة آنفا .

الملاحظة الأولى: إنه من المهم - على الرغم من أنني ركــزت على هذه النقطة فيما سبق - أن أكرر أن هذه المعايير بمنزلة إرشادات للسلوك (أو مثل معيارية)؛ أي أنها لا تحاول أن تصف سلوك العلماء. وبينما نجد هذه المعايير معيارية المنافئة ا

الملاحظة الثانية: بما أن البحث التجريبي يجب أن يكون له ثقله في تسويغ معايير السلوك في العلم، ينبغي علينا إذن أن نواجه إمكان تسويغ المعايير المختلفة في حالات اجتماعية مختلفة، وفي وقت حديث نسبيا كمصرنا هذا، قد نرى أن مبدأ عدم المحاباة قد يبدو لكثير من العلماء سخيفا ومن ناظلة القول، وفي الواقع، كثيرون من العلماء يؤكدون على المحاباة ضد النساء والأقليات وذلك لكي يبعدوهم عن مهنة العلم، وخلال حكم ستالين لم يكن مبدأ الحرية كثير الأهمية في العلم السوفييتي، ولما كان من المكن للبحث العلمي أن يسير قدما تحت الظروف الاجتماعية والاقتصادية والسياسية



المتباينة، فإن المعايير الأخلاقية التي دافعت عنها وحددتها لا يمكن أن تطبق في كل العلوم، وفي كل الأزمنة، لعلها تطبق فقط في نوعية معينة من العلم يمارس في الأمم الحديثة الغربية الراسمالية الديموقراطية.

ومع ذلك، يجمل بي الإشارة إلى أن بعض المبادئ التي ناقشتها تظل قائمة حتى تحت الظروف الاجتماعية والاقتصادية والسياسيه المختلفة اختلافا جذريا، مثلا، مبدأ الأمانة ينبغي أن يحكم البحث العلمي بغض النظر عن مكان حدوثه، والحق، أنه من المكن أن ينظر المرء إلى هذا المبدأ على أنه أحد الملامح التي تحدد هيئة العلم: ظو أن مهنة ما (أو مؤسسة اجتماعية) لا تضع في الاعتبار الأمانة والموضوعية والصدق بوصفها قيما يجب ألا ينظر إليها على أنها مهنة أو مؤسسة علمية.

وعلى الرغم من أنه من غير المكن أن نصرف النظر عن شبح النسبية الأخلاقية للسلوك العلمي، فإنه من المكن أن نضفف من هذا القلق عن طريق الوعي بأن العلم يجب أن يضهم في إطار السياق. فالمعايير التي وصفتها هنا تستند إلى بعض الافتراضات المتعلقة بالظروف الاجتماعية والسياسية والاقتصادية، كما تتعلق بمؤسساتها، ويأعرافها، ويأهدافها، هذه الظروف تعطينا وصفا معقولا للعلم الفربي المعاصر. فلو أننا أخذنا هذا السياق كنقطة انطلاق، فإن المعايير التي وصفتها يصبح لها مفزى مهم، ولا يعود إمكان وجود معايير بديلة بمثل تهديدا ذا دلالة لمشروعية المبادئ التي ناقشتها في هذا الفصل.

الملاحظة الثائثة: على الرغم من وضوح الفكرة القائلة: إن العلماء لديهم التزامات أخلاقية تتشابه مع الالتزامات التي تحكم كل الناس في المجتمع، فإن العلماء لديهم التزامات خاصة أيضا وتختلف عن كل الالتزامات الأخرى. فعلى سبيل المثال، الالتزام بالأمانة في البحث العلمي يبدو أقوى من الالتزام الأخلاقي بالأمانة بشكل عام، معظمنا سيمتقد أنه يجوز الإخبار بكنبة صفيرة لمنع أدى معين أو تحقيق نفع لشخص ما. ومع ذلك يمكن لمجرد كذبة صفيرة في العلم أن تحقق خسارة فادحة.

الملاحظة الرابعة: بعض المبادئ التي ناقشتها عاليه يمكن أن تطبق على مستوى الأفراد، بينما الأخرى تطبق على مستوى المؤسسات الاجتماعية. فعلى سبيل المثال، مبدأ الاحترام المتبادل يطبق مبدئيا على مستوى الأفراد،

بينما يطبق مبدأ الحرية على مستوى المؤسسات الاجتماعية أي الحكومات والهيثات، والجاممات...إلخ. وبهذا الصدد هناك أيضا الكثير من هذه المبادئ يمكن أن يطبق على مستويي الأفراد والمؤسسات الاجتماعية مثل مبدأ المشروعية ومبدأ الانفتاحية.

الملاحظة الخامسة: كثير من المبادئ تتضمن أيضا مبادئ مساعدة وقواعد وطروحات أقل عمومية. فعلى سبيل المثال، مبدآ الأمانة والفعالية يعني أنه ينبغي على العلماء ألا يسيئوا إدارة الموارد المالية: أما مبدأ الاحترام المتبادل ينبغي على ان التحرش الجنسي لا أخلاقي في العلم، وهكذا. والواقع أن كل هذه المبادئ تتضمن التزاما بتعليم وإحقاق حق المعايير الأخلاقية في العلم، والتعليم والإحقاق هنا يلزمان العلماء بأن يحموا هؤلاء الذين يقمون تحت طائلة السلوك اللاأخلاقي واللاقانوني في العلم؛ أي أن الجمعيات العلمية والمختبرات والجامعات يجب أن يكون لديها هيئات تحكيم لمراجعة حالات الانحراف في العلم؛ وأن على العلماء أن يعقدوا جلسات عمل وحلقات درس تتعلق جميعها بالموضوعات الأخلاقية في العلم (Garle 1995).

الملاحظة السادسة: قد تتصارع هذه المبادئ للسلوك أحيانا . فعلى سبيل المثال، مبدأ الانفتاحية ربما يتصارع مع مبدأ التقدير عندما يلزم أن يقرر عالم ما إذا كان من المكن أن يطلع آخرين على عمله أم يحتفظ به في حيز الكتمان لكي يحميه من السرقة، ولكي يتلقى التقدير الملاثم لقاء بحثه، وعندما تنشأ مثل هذه الصراعات، فإنه من المكن للعلماء أن يستخدموا منهج الاستدلال الخلقي العام الموصوف في الفصل الثاني وذلك للموازنة بين المبادئ.

الملاحظة السابعة: لأن هذه المبادئ تتبدى من النظرة الأولى مجرد قواعد للسلوك، فإنه من المكن أن يتساءل المرء عما إذا كانت هذه المبادئ لها أي استعمال أصلا، والواقع أنني قد لامست هذه النقطة فعلا في الفصل الثاني، لكنها تستعق أن أكررها هنا: من المكن للقواعد الأخلاقية أن تمدنا بإرشاد مفيد حتى لو كانت لا تتمثل تحت كل الظروف (1994 Beauchamp and Childress). ومادامت الصراعات استثناء وليست قاعدة، يمكن أن تقوم مبادئ السلوك العلمي بوظيفتها في إرشاد السلوك في ظل معظم الظروف بشكل جيد. كما أن هذه القواعد مفيدة أيضا في تعليم الدارسين كيف يكونون علماء أكفاء.

الملاحظة الثامنة: من الواضح أن بعض هذه المبادئ يبدو أكثر أهمية من البعض الآخر، فمعظم العلماء، فيما أعتقد، بوافقون على أن مبدأ الأمانة أهم مثل العلم العليا: في كل الأحوال تقريبا يجب أن يعلو مبدأ الأمانة على المبادئ الأخرى ويجب اتباعه في كل الأحوال تقريبا. وقد تبدو بعض المبادئ أقل أهمية. مثلا، معظم العلماء قد يوافقون على أن العلماء أحيانا لديهم ما يبرر نسيان مسؤولياتهم التربوية من أجل مواصلة البحث العلمي.

وعلى الرغم من أنني أعتقد أن بعض البدادئ ينبغي أن نعتبرها بشكل عام أكثر أهمية من أخرى، فإنني لن أضع أمام القارئ البادئ متسلسلة وفقا للأولوية، ذلك لأنني لا أعتقد أن هذا الترتيب المتسلسل أمر ممكن. وما أذا كان هناك مبدأ ينبغي أن يتجاوز مبدأ آخر (او مبادئ أخرى) يستتد، إلى حد كبير، على تفاصيل الموقف الذي ينشأ فيه الصراع. في بعض الحالات يمكن أن يحتل مبدأ أسيقية أعلى؛ وفي حالات أخرى ربما يحتل مكانة أدنى. ولما كانت هناك حالات فعلية (او ممكنة) كثيرة ومختلفة جدا، قد تتشأ فيها الصراعات، فإنه من المستحيل أن نشكل سلسلة متراتبة من المبادئ، لأن هذه العملية تحتاج إلى تفاصيل مهمة بناء هذا التمالسل للمبادئ، لأن هذه العملية تحتاج إلى تفاصيل مهمة للحالات المتباينة.

الملاحظة التاسعة: ما دمت أقررت المبادئ في حدود عامة جدا، فإن العلوم - على اختلافها - من المكن أن تؤول هذه المبادئ وتطبقها بطرق مختلفة، هذه الاختلافات في التأويل والتطبيق تنتج إلى حمد كبير عن الاختلافات في مواد البحث، والمايير المنهجية، والإجراءات العملية للبحث، والمايير المنهجية، والإجراءات العملية للبحث، والطروف الاجتماعية (1992 Jardin 1986, Fuchs 1992)، هعلى سبيل المثال، الملوم المختلفة تؤول وتطبق مبدأ الأمانة بطرق متبايئة استنادا إلى موضوعات بحثها ومعاييرها المنهجية، بعض العلوم، مثل البيولوجيا التطورية، تسمح بقدر أكبر من التأمل (1991 Resnik)، بينما لا تسمح بذلك علوم أخرى، مثل الكيمياء الحيوية. إن عرض بحث تأملي من المكن أن يكون تعبيرا عن اللا أمانة في الكيمياء الحيوية لكنه لا يمثل ذلك في البيولوجيا التطورية، وهناك اختلافات معممة أخرى بين العلوم من المكن أن تقود إلى تأويلات وتطبيقات متباينة للمبادئ المنادي المناد.

والواقع أن التفكير في الاختلافات بين العلوم المتباينة يدعونا أيضا إلى درجة معينة من الشك حول مبادئ البحث التي ناقشناها آنفا . فإذا كانت هناك اختلافات كثيرة بين المهن العلمية لها تضمنات هامة بالنسبة إلى السلوك اختلافات كثيرة بين المهن العلمية لها تضمنات هامة بالنسبة إلى السلوك الأخلاقي، فهل هناك معنى لأن نناقش المبادئ العامة للسلوك في العلوم ككلة وردي على هذا القلق يتمثل في أن كل العلوم بينها بعض الأشياء المشتركة بالرغم من الاختلافات بينها على سبيل المثال، نعلم أن كل العلوم مهن مكرسة لتقدم الموقع وإحراز أهداف عملية . هذه الصور المشتركة بينها تمدنا بأساس للمعايير المعامة للسلوك بالنسبة إلى كل العلوم، إنه لمن الجدير حقا أن نطور ونناقش هذه المايير للسبب نفسه، الذي يجعل من الجدير حقا دراسة العلم (أو ممارسة أي نشاط إنساني)، وذلك من منظور عام أكثر رحابة . وتماما كما أن الاختلافات للمنهج العلمي، كذلك الأمر بالنسبة إلى الاختلافات العملية بين العلوم المتباينة فعص مبادئ عامة للسلوك العلمي، كذلك الأمر بالنسبة إلى الاختلافات العملية بين العلوم المتباينة فلا ينبغي أن تضعف من مكانة فحص مبادئ عامة للسلوك العلمي.

وهناك سبب آخر للبحث عن مبادئ عامة للسلوك في العلم وهو أن العلماء ـ على اختلاف مهنهم ـ يتفاعل بعضهم مع بعض في عملية البحث؛ فالبحث في عالم البحرة بعث تقاعلي بيني متداخل Interdisciplinary). علاوة على ذلك، تظهر مهن علمية من وقت إلى آخر، وريما كان أعضاء هذه المهن الجديدة يحتاجون إلى شيء من الإرشاد، وخصوصا حين يأتي أوان القيام بالسلوك المهني، وهذه المهن الجديدة لم تحدد بعد نظاما معتمدا للسلوك، والنظام المعتمد العام للسلوك يمكن أن يزودهم بشيء من الإرشاد.

الملاحظية الماشرة: إن القراء الذين يألفون أعمال روبرت ميرتون (R. Merton 1973) يدركون أن النظام المتمد المام الذي وضعته للسلوك (R. Merton 1973) يدركون أن النظام المتمد المام الذي وضعته للسلوك يشبه من وجوه كثيرة نواميسه للعلم، وطبقا لميرتون، يتفق العلماء على النواميس الآتية: ١- التشاركية (يتشارك العلماء في المعطيات والنتائج)؛ ٢- العمومية (لا تلعب الموامل السياسية والاجتماعية دورا في تقييم الأفكار العلماء الفرادى)؛ ٣- النزاهة (ينصب اهتمام العلماء على الصدق فقط، وليس على جدول الأعمال الشخصية أو السياسية)؛ ٤- النزعة الشكية المنظمة (يكون لدى العلماء معايير للدقة وللبرهان ولا يواهةون على اعتقادات من دون بينة جيدة).



والواقع أن هذا التشابه ليس وليد المسادقة: لقد أقدت من استبصارات ميرتون في العلم وقمت بعمل نموذج يوضع النظام المتبع للسلوك على غرار نواميس العلم عنده. بل وقد بررت نظامي بالطريقة نفسها التي برر بها ميرتون نواميسه: كلانا يرى النواميس العلمية مبررة بهدر ما هي وسائل فعالة في إنجاز الأهداف العلمية. ومع ذلك، يختلف نظامي عن نظام ميرتون أولا، نواميس ميرتون أعم وأشمل من مبادئي نظامي عن نظام ميرتون أولا، نواميس ميرتون أعم وأشمل من مبادئي. الانفتاحية، والاحترام المتبادل، والتعليم، وثانيا، هناك بعض النواميس ليرتون، مثل الشكية المنظمة، يمكن أن توظف كمبادئ لمنهج البحث العلمي التركيز على السلوك العلمي، أما بالنسبة إلى مبادئي - أنا - فتقصد التركيز على السلوك العلمي فحسب، وعند هذه النقطة سوف أشير أيضا إلى أن كثيرين من الكتاب الأخرين دافعوا عن معايير مماثلة للسلوك في إلى أن كثيرين من الكتاب الأخرين دافعوا عن معايير مماثلة للسلوك في عرضي لهذه الأهكار، بطريقة ما، مبتكرا، ويظل من الأفضل أن نترك هذا الحكم للنقاد.

الملاحظة الحادية عشرة: وتعليقي الأخير أن هذه المعايير الخاصة بالسلوك بها تشابه قوي مع مدونات الأخلاقيات التي قد يجدها المرء في علوم كثيرة، مثل الفيزياء والكيمياء وعلم النفس والأنثروبولوجيا . ولما كان الكثير من العلوم لها بالفعل مدونات مهنية، كان من الطبيعي أن يتساءل أي شخص عما إذا كانت معايير السلوك التي أدافع عنها هنا تخدم أي غرض مهم . أعتقد أن هناك أسبابا كثيرة تجعل من الأهمية مناقشة المبادئ الأخلاقية حتى ولو كانت الهيئات المهنية تتبنى مدونات للأخلاقيات. السبب الأول، أن كثيرا من المدونات المهنية موجزة وأقل تفصيلا من المبادئ التي ناقشتها هنا . إذن، هذه المبادئ تمد الدارسين بفهم أعمق وأكمل للسلوك الأخلاقي في العلم . السبب الثاني، أن بعض المدونات المهنية المتبعة تبدو غامضة وغير واضحة، إذن، هذه المبادئ - الخاصة بي - يمكن أن تساعد الدارسين على بلورة مضاهيم وأفكار مهمة في أخلاقيات العلم. السبب الثالث، ليس هناك نظام مهني متبع يمكن أن يغبر عالما ما كيف يتصرف في كل موقف، إذن، مبادئ الأخلاقيات العلمية يمكن أن تعب دورا مهما في كل موقف، إذن، مبادئ الأخلاقيات العلمية يمكن أن تلعب دورا مهما في كل موقف، إذن، مبادئ الأخلاقيات العلمية يمكن أن تلعب دورا مهما في

إرشاد السلوك الملمي، السبب الرابع: ليس كل العلماء أو الدارسين للعلم يعرفون أو يفهمون المدونات المتبعة هي مهنتهم، إذن مبادئ السلوك الأخلاقي تلك تمد العلماء بمعرفة ويمعلومات نافعة ومفيدة، وأخيرا، كثير من العلوم لا تتضمن مدونات مهنية السلوك، إذن هذه المبادئ من المكن أن تملأ فراغا معياريا. هكذا، تلمب مبادئ الأخلاق دورا مضيدا في إرشاد المبلوك معياريا. هكذا، تلمب مبادئ الأخلاق دورا مضيدا في أرشاد المبلوك ومساعدة المهنيين في التفكير في المفضلات الأخلاقية، إنها ـ أي مبادئ الأخلاق ـ يمكن أن تتمم مدونات الأخلاقيات المهنية ولكن لا تحل محلها (Beauchamp and Childress 1994).



الوضوعية في البحث

في الفصل السابق انتصرت لبعض مبادئ السلوك الأخلاقي في العلم، واضطلعت بتوصيفها. وفي الفصول المتبقية من هذا الكتاب سوف أمد نطاق مناقشتي العامة للمعابير الأخلاقية وذلك بعرض بعض المصلات الأخلاقية، والشكلات بعرض بعض المضلات الأخلاقية، والشكلات المبادئ. وهذا الفصل يدور حول ثلاثة مبادئ للأخلاقيات العلمية: الأمانة، والحذر، والانفتاحية. وأنا أجمع هذه المعابير في سلة واحدة لأنها جميما تشتمل على تضمنات مهمة بالنسبة إلى الموضوعية في البحث. إن الحاجة إلى الموضوعية في العلم تتطبق على جمع وتسجيل وتحليل وتأويل المطيات تعليق الإجراءات الهمة الأخرى في العلم، مثل إلى بعض الإجراءات الهمة الأخرى في العلم، مثل ممارسات النشر وتحكيم النظراء.

الأمانية في البحث

ذكرت في الفصل السابق أنه على العلماء ألا يختلقوا، وألا يكذبوا أو يحرّفوا المطيات أو النتائج. إن معظم الدارسين في ميدان العلم ليس

دريما ينقضه العلم ككل إذا تفييرت بعض الأشيباء هي عملية تقييم مشاريع البحث المقدمة للمنح، صا دامت السياسات المتبعة قد تشجع على عدم الأمانة»

الأؤلف



لديهم وقت كاف لفهم المقصود من «الاختلاق» أو «التكذيب» أو لماذا ينبغي ألا نختلق أو نخذب المطيات. ومع ذلك، يبدو من المفيد أن نقول شيئًا عن شتى أنواع الاختلاق والتكذيب التي يمكن أن تحدث، ذلك لأن هناك طرقا مختلفة لارتكاب الناس هذه المخالفات في العلم. ولأجل ذلك يمكنا أن نميز بين عدم الأمانة في تصبحيلها. أما الأولى فتحدث عندما يشكل العلماء اختلاقات وتلفيقات تقضي إلى نتأيج مصطنعة. وعندما يحدث هذا النوع من عدم الأمانة في تسجيل البيانات فتحدث عندما يجري الاختبار الصبحيحة أو الختلاقات وتلفيقات تقضي إلى نتأيج مصطنعة. ويعدد الاختبار الصبحيحة أو المنافقة (وهذا هو التكذيب). العلماء اختلاقات أو تجارب مشروعة، لكن يأتون بعد ذلك مجردين من الأمانة ويقررون نتأيج ملفقة (وهذا هو التكذيب). هكذا، فإن الاختلاق من الممكن حدوثه في جمع الملومات أو تسجيل البيانات، هكذا، فإن الاختلاق من الممكن حدوثه في جمع الملومات أو تسجيل البيانات، وقط.

وثمة حالة سيئة السمعة لسلوك علمي لاأخلاقي، تبين كيف يمكن أن يحدث الاختلاق في جمع المطيات، ففي أواخر سبعينيات القرن العشريين، أجرى وليم سمرلين W. Summerlin تجارب زرع الجلد في الفشران، وهي النهاية التحق بمعهد سلوان كيترنغ Sloan Kettering هي نيويورك. إن زرع العضو أوالنسيج في التدبيات عادة لا ينجح ما لم يكن المتبرع والمتلقى متطابقين وراثيا، ذلك لأن الأجهزة المناعية للثدييات مهيأة للفصل بين الخلايا والأنسجة التي تنتمي إليها وتلك التي لا تنتمي إليها. كل خلية في جسم الحيوان الثديي تحتوي فوق سطحها على مستضدات (١) تلائم تماما الأنسجة، أي HLA. بنية هذه البروتينات، المعروفة بالستضدات، ذات شفرة وراثية معقدة. وسوف يهاجم الجهاز المناعي الخلايا التي لا تحوي بنية HLA، أي البنية التي جرى تعيينها على أنها منتمية للذات. فإذا لم يكن المتبرع والمتلقى متطابقين وراثيا، فإن الأعضاء أو الأنسجة المزروعة ستهاجم عن طريق جهاز مناعة المتلقى ما لم يُخمَد الجهاز الناعي بعقاقير شتى (كابحات الناعة). تتتج كابحات المناعة آثارا جانبية ضارة، وذلك بإضعافها النظام المناعي للمتلقى، أجل قد تكون هذه العقاقير فعالة على المدى القريب العاجل، إلا أن كثيرا من حالات الاستزراع التي تمتمد على كابحات المناعة لا تنجع في النهاية. وكان سمرلين يصبو إلى تقديم منهج جديد لزرع العضو والنسيج



يمكن أن يتفلب على هذه الصعوبات. ومقارية سمرلين هنا استندت إلى فكرة مفادها أنه إذا أُخذت الأسجة من المتبرع وجرى استنباتها في معلول مفذ لفترة من الوقت، فإنها ستفقد بعضا من HLA الخاص بها، مما يجعل من الأقل احتمالا أن يتعرف عليها الجهاز المناعي للمتلقي بوصفها مختلفة عن ذاته. وادعى سمرلين أنه استخدم هذه المقارية بنجاح في تطعيم جلد فتران غير متقارية وراثيا؛ وأنه في تجاربه طعم أجزاء من الجلد مأخوذة من فئران ذات شعر أسود في فئران ذات شعر أبيض.

ومع ذلك، اكتشف في مارس ١٩٧٤ أن سمرلين استخدم قاما مستدق الطرف لصبغ شعر الفئران البيضاء باللون الأسود واختلاق نتائج ناجحة. ولاحظ جيمس مارتن Martin للذي يعمل مساعدا في المختبر، أن الشعر المصبوغ باللون الأسود يمكن إزالة الصبغة عنه باستخدام الكحول، وقدم مارتن تقريرا بصدد هذا الاكتشاف لأحد زملاء المختبر، فرهعه إلى عناية نئب رئيس معهد سلوان كيترنغ. وسرعان ما اعترف سمرلين، ومن ثم حُرم مؤقتا من الخدمة، حتى تستطيع لجنة مراجعة الأبحاث فحص ما في هذه الواقعة من أحداث. وانتهت هذه اللجنة إلى أن سمرلين مُدان بالخروج على الإطار الأخلاقي، بالإضافية إلى انحرافات كثيرة تضمنها بحثه موضع الإطار الأخلاقي، بالإضافية إلى انحرافات كثيرة تضمنها بحثه موضع كل الانحرافات المائلة في بحثه آنف الذكر. وانتهت اللجنة أيضا إلى أن مدير المختبر يحمل جانبا كبيرا من المشؤولية، لأنه كان من المفروض أن يشرف على المختبر يحمل جانبا كبيرا من المشؤولية، لأنه كان من المفروض أن يشرف على سمرلين أنه اختلق نتائج البحث لامة كان واقعا تحت ضفوط شخصية ومهنية المنائة، أدت به إلى الإجهاد الذهني (Hixson 1976).

من السهولة بمكان أن نرى عدم الأمانة في هذه الحالة، مادامت الاختلاقات شكلت دليلا ماديا على سلوك لا أخلاقي. وهناك حالات كثيرة تبدو فاضحة للاتحراف السلوكي تتضمن تجارب زائفة وأشياء خادعة (Kohn 1986, Broad and Wade 1993) ومع ذلك، نجد أن تحديد ما إذا كان العالم يتميز بعدم الأمانة في تقرير النتائج تبدو غالبا في غاية الصعوبة. على سبيل المثال، ثمة الادعاءات التي وجُهت ضد إمنشي ـ كاري. فهذه الأخيرة لم تتهم قط بتزييف التجارب ذاتها، بل اتهمت بتغيير أو تعديل النتائج. ومن أجل

تحديد ما إذا كانت غير آمينة في تسجيل النتائج آم لا، قام أعضاء لجنة الفحص بدراسة سجلات إمنشي – كاري المختبرية، وذلك لإيضاح ما إذا كان تسجيل النتائج تم بطريقة مناسبة آم لا. وعلى الرغم من أن المخابرات السرية استتجت أن هذه الملاحظات بدت زائفة، إلا أن الفحوصات اللاحقة قد أوضحت أن البينة التي استدت إليها المخابرات غير حاسمة، لقد وجدوا أن إمنشي – كاري غير مننبة وأن الدنيا لن تعرف أبدا الصدق الذي لا تشويه شائبة في مثل هذه الحالة، والواقع أن هذه الحالة آنفة الذكر، إن دلت على شيء، فإنما تدل على أهمية المصدافية في جمع المعطيات، وما دام العلماء، شيء، فإنما تدل على أهمية المصدافية في جمع المعطيات، وما دام العلماء، شهود على تكذيب البيانات المقررة، تماما كما أن الأستاذ ربما لا يمرف أبدا ما إذا كان الدارس يزيف سجلاته أو تقريراته المختبرية، كذلك الأمر بالنسبة إلى العلماء الذين لا يعرفون أبدا ما إذا كان زملاؤهم قد قرروا نتائج كانبة أم لا. ومن ثم، ينبغي أن يثق العلماء في أن البيانات قد جرى تقريرها على نحو دقيق (Whitbeck 1995, Bird and Houseman 1995).

أما تحريف البيانات فيحدث عندما يجمع العلماء المعطيات ويسجلونها بأمانة لكن لا يعرضونها بأمانة. وعادة ما تكون حالات التحريف أقل وضوحا من حالات الاختلاق أو التكذيب، ويظل التحريف مثار جدال في الأخلاقيات العلمية. وكما أشرت في الفصل السابق، من المكن أن يحدث التحريف من خلال الاستعمال السيئ للإحصاء في العلم. يستخدم العلماء الإحصاء أستخداما خاطئا بطرق كثيرة ومختلفة، لكن أشهر الأشكال وأكثرها شيوعا في أن يغالي العلماء في دلالة النتائج (1986 Bailar 1986). وأن أناقش كل طرق في أن يغالي العلماء في دلالة النتائج (1986 Bailar بالاستخدام الخاطئ للإحصاء هنا، ذلك لأن هذه المناقشة تتطلب منهجا كاملا في الاستدلال الإحصائي. ومع ذلك، ساشير إلى أنه لما كانت المناهج الإحصائية تلعب دورا مهما في تحليل وتأويل المعطيات، فإنه غالبا ما يكون في الاستحدام الإحصاء والاستخدام الخاطئ لها. ولكي نستخدم الإحصاء بشكل استخدام الإحصاء والاستخدام الخاطئ لها. ولكي نستخدم الإحصاء بشكل ملائم، ينبغي على العلماء أن يكتسبوا قدرا لا بأس به من المعرفة ومن الخبرة، والقدرة على الحكم في مهنتهم ويكون لديهم إدراك سليم بالتقنيات الإحصائية.



والواقع أن هذه المناقشة للإحصاء يمكن أيضا أن تعيدنا إلى نقطة أخرى ركزت عليها في الفصل السابق، وهي أن التمييز بين «التحريف» و«الحكم العلمي الجيد أو الإجراء المقبول، يبدو مبهما، والدليل على ذلك تجارب ميليكان في قطرة الزيت حيث تمدنا بتفصيل جيد يوضح كيف أن الحد بين التحريف والحكم الجيد في العلم يمكن أن يكون مظلماً. وعلى الرغم من أنني قيد أشرت إلى هذه الحالة باختصار في الفصل السابق، سأكمل المناقشة بتفصيل أكثر هنا. فقد فاز «ميليكان» بجائزة نوبل في العام ١٩٢٣ لتجاريه التي بدأت ١٩١٠ من أجل تحديد الشحنة الكهربية للإلكترون. وهذه التجارب، في واقع الأمس، كانت تطويس الممل أجراه ريفتر Regener . في تجرية ريغنر أسقطت قطيرات الماء بين صفيحتين مشحونتن(٢). ويمكن مقارنة النسبة الخاصة بسقوما القطيرات في وجود الصفيحتين إلى نسب السقوط من دون الصفائح، وذلك لتحديد تأثير الشحنة. والواقع أن هذا الفرق يعكس كمية الشحنة المطلوب أن تكتسبها قطيرات الماء، والتي يمكن أن تستخدم في حساب قيمة أصغر شحنة ممكنة - أي شحنة الإلكترون، ومع ذلك، كان ثمة صموية أساسية أمام هذه التجرية: وهي أن قطيرات الماء تبخرت بسرعة شديدة، فاقترح أحد طلاب ميليكان في الدراسات العليا، وهو هارفي فليتشر H. Fletcher، إجراء هذه التجرية باستخدام قطيرات الزيت، وهنا استبدل ميليكان بقطيرات الماء قطيرات الزيت. وتدرج ميليكان بنتائجه من «الحسن» إلى «الأحسن» وسجِّل بعض أسباب التمسك بحيثيات المطيات في هوامش سجلاته المختبرية. ومع ذلك لم يتضمن بحثه عن تجاربه لقطرة الزيت في العام ١٩١٣ هذه التعليقات، كما أن بحثه لم يتضمن أيضا تسعا وأربعين ملاحظة من مائة وأريمين مسلاحظة أصدر عليها حكما بأنها الأفضل (Holton 1978, Franklin 1981). لم يتضمن بحث ميليكان تقريرا عن شحنة كسرية لقطيرات الزيت بل مضاعفات دقيقة للشحنات، هذا بينما تضمنت أبحاث أخرى في هذه التجارب ذاتها تقريرات عن شحنات كسرية. لكن يبدو أن النتيجة النهائية لاستبعاد التسع والأربعين ملاحظة من بحث ميليكان هي أن هذا البحث جاء أكثر أناقة ووضوحا وإقناعا من أبحاث أخرى قدمت في الموضوع نفسه. فلو كان ميليكان أخذ على عاتقه معطيات

حرونا، فريما ما كان سيموز بجائزة نويل. (وبالمناسبة، لم يمترف ميليكان أيضا بالإسهامات التي قدمها فليتشر في البحث، وهذه نقطة سوف أناقشها فيما بعد).

هناك بعض التصاؤلات الصعبة يعوزنا أن نطرحها بشأن ساوك ميليكان. الأول: «هل ارتكب ميليكان شيئا ما من عدم الأمانة العلمية؟». ربما يحاج أحد بانه كان ينبغي عليه أن يقرر كل نتائجه بدلا من استبعاد التسع والأربعين منها. إنه باستبعاده هذه الملاحظات، قد عبر الخط الفاصل من الممارسة المقبولة إلى عدم الأمانة (Holton 1978). كان ينبغي أن يناقش بعث ميليكان كل نتائجه ويفسر أسباب استناد حساباته إلى نتائجه الواحدة والتسعين الجيدة فقط، والواقع، أن مللاب العلم اليدور يتعلمون أنه ينبغي عليهم تحليل المعطيات الحرون ويقدموا أسباب استبعاد النتائج غير المجدية، ومن الناحية الأخرى نجد أن ميليكان مارس العلم في فترة لم تكن فيها معابير البيئة والبرهان صارمة كما هي الآن، الأمر الذي يجعلنا نحكم على السلوك العلمي لميليكان بأنه لا أخلاقي بمعابير اليوم، لكم يعتبر سلوكا مقبولا عندما يُقاس بمعابير الفرية الزمنية التي أجريت فيها تجاربه، فقد كان ميليكان عالم العم عيدا معدات تجاربه، ولديه حكم على سديد، واتبع الماييرالعلمية المأخوذ بها انذاك (Frunklin 1981).

ولكي نفهم المواقف المماثلة لحالة ميليكان، من المفيد أن نُدّكر انفسنا بأن عدم الأمانة تحدث فقط عندما يكون هناك قصد لخداع المتلقي، ومن ثم، فلكي نمرف ما إذا كان ميليكان قد حرّف المعليات أم لا، علينا أن نفهم دوافعه ومقاصده. كما أنه من الأهمية بمكان أن نعرف أن هناك اختلافا بين عدم الأمانة وعدم الاتفاق (PSRCR 1992). فالعلماء غالبا ما يختلفون حول مناهج وإجراءات البحث، ومن ثم يكون من اللغو أن نتهم عالما بمدم الأمانة عندما يفتقر العلماء إلى الاتفاق حول مناهج وإجراءات البحث، عدم الأمانة تحدث عندما يجرؤ عالم عن قصد ونية على تحدي إجراءات بحثية مقبولة بشكل عام لأجل أن يخدع المتلقي؛ أما عدم الاتفاق فيحدث عندما يفتقر العلماء إلى الإجماع المتام بشأن إجراءات البحث.

لكن قبل أن ننتهي من هذا الجزء من هذا الفصل، سأشير إلى أنواع أخرى من عدم الأمانة تحدث في العلم، أولا، أحيانا ما نجد بعض العلماء ستخلصون معلومات خاطئة في بعوث ينشرونها في دوريات علمية



التجربة. والشخص الذي لا يعرف أسرار المخطوط بدقة تفاصيل تصميم التجربة. والشخص الذي لا يعرف أسرار التجربة، سيكون غير قادر على تكرارها. والباحثون الذين ينخرطون في هذا الإجراء غالبا ما يفعلون ذلك تحماية ادعاءاتهم بالأسبقية، ومن منطلق الحفاظ على حق الملكية الفكرية، ماداموا يخافون أن يسرق المراجعون أفكارهم. إضافة إلى ذلك، غالبا ما يجري هؤلاء العلماء أيضا تصحيحا بعد أن تُقبل أبحائهم ويلاقوا التقدير الملائم لقاءها. (ومع ذلك، ريما لا يجري العلماء هذه التصحيحات دائما).

ثانيا: أحيانا يبالغ العلماء في قيمة صدق ابحاثهم، أو حتى يكذبون بشأنها عندما يتقدمون لنيل منح من الحكومة، وينهمكون في المبالغة والغلو عندما يحاولون كسب التأييد لمشروعات ضخمة في العلم مثل مشروع «الموسلات الفائقة» («الموسلات»). عند التقدم لنيل المنح، نجد أنه غالبا ما يبالغ العلماء في تقدير دلالة بحثهم أو في قابليته للتنفيذ، كما أنهم قد يحذف ون بمض تفاصيل مهمة لتصوير بحثهم في ضوء خافت لا يفصح عن حقيقته الكاملة، وربما يصفون في مشاريع البحث المقدمة للمنح عملا تم بالفعل لكن لم ينشر بعد، بل إن هناك بعض العلماء قد يلفقون نتائج أولية أو يكذبون بشأنها، أو يُحرفونها، عندما يقدمون نتائج أبحاثهم لهيئات تمويل البحث العلمي، وفي النهاية، كثيرا ما نجد علماء يستخدمون الدعم المالي في إجراء بحث لم تنص هيئة التمويل على دعمه بوضوح.

هل هذه الأنواع الأخرى من عدم الأمانة لا أخلاقية؟ إنه من السهولة بمكان أن نفهم لماذا يضع أحدهم بعض المعاومات غير الصحيحة في بحث أو يكذب حين التقدم لمنحة، ما دامت هذه السلوكيات من المكن أن تؤخذ بوصفها استجابات لبيئة بحثية تنافسية. وعلى الرغم من أن وجود هذه بوصفها أستجابات لبيئة بحثية تنافسية. وعلى الرغم من أن وجود هذه يبررها. إن عدم الأمانة في جميع صورها ضارة بمطلب موضوعية البحث. هالعلماء الذين يضعون معلومات غير صحيحة في أبحاثهم يُعوقون عملية الفحص والتحكيم كما أنهم ربما يروجون أيضا لأخطاء. إن الاستجابة اللائقية للخوف من أن يسرق أحد المراجعين الأفكار هي اتخاذ خطوات لتشجيع المراجعة الأخلاقية في تحكيم النظراء. (سوف أناقش هذه الأهكار في الفصل التالي).



إن العلماء الذين يكذبون في الانتفاع بمنح التمويل يتصادمون مع التقييم الموضوعي للمنح، لأن الهيئات المانحة تحتاج إلى معلومات دقيقة وصادقة لتحديد مدى أهمية أهداف مشروع البحث. علاوة على ذلك، فإن هذا النمط من عدم الأمانة في العلم من الممكن أن يقود أيضا إلى تخصيص مهلهل ومبدد للموارد. توزيع الهيئات المانحة لمخصصات الدعم المالي يكون غير سليم وغير عادل إذا منحت التمويل لأناس قادرين على الكذب ولي عنق الحقيقة بههارة، ودتعاقب، الذين لا ينخرطون في هذه الممارسات بألا يفوزوا بالمنحة. إنه لتبديد للمخصصات إذا استفادت منها مشروعات تأفهة، لكن ظهرت واعدة بسبب وجود عالم قادر على الكذب ولي عنق الحقيقة. من الممكن قبول قدر ما من المتاجرة بالعلم، لكن ليس على حساب التقويض الخطير لعملية قديم مشروعات البحث المقدمة للمنحة.

ربما ينتفع العلم ككل إذا تغيرت بعض الأشياء في عملية تقييم مشاريع البحث المقدمة للمنح، ما دامت السياسات المتبعة قد تشجع على عدم الأمانة. فعلى سبيل المثال، تشترط الهيئات المانحة ألا يُستخدم التمويل في إجراء بحث لا يتعلق مباشرة بالمشروع المقدم لنيل المنحة، لكن كثيرا ما يستخدم العلماء أموال المنحة لإجراء أبحاث لا ترتبط مباشرة بمشروع البحث المقدم، ما داموا في حاجة إلى طريقة ما لتمويل تلك الأبحاث. وعلى الرغم من أن الهيئات المانحة تضع قيودا على استخدام المنحة من أجل لا تعالى المناعلة المحاسبية عنها، وريما كان عليها أن تتأخر في الدفع حتى لا تدع العلماء يكذبون بشأن نشاطاتهم من أجل إجراء بحث لا يتعلق مباشرة بمشروع البحث المقدم، وريما وجب على الهيئات ألما صدامة مي تقويمها للبحث. فإذا كانت هذه الهيئات ألمل صدامة إلى حد ما، في تقويم المشاريع، أي إذا كانت اكثر استعدادا لتمويل بحث لا يمضي قدما في طريقه بما يكفي أو قائم على معطيات تجريبية قايلة جدا، فإن العلماء لن يشعروا بأنهم مجبرون على الكذب من أجل أن يستوفوا معايير الهيئات المانحة.

وفي النهاية، سوف أشير أيضا إلى أن هناك طرقا أخرى عديدة يمكن أن يسلكها العلماء لتعكس عدم الأمانة عند نشر أبحاثهم مثل الانتحال، وحالات التمثيل السيئ لمكانة ما هو منشور، وما إلى ذلك (LaFollette 1992). كثيرون



من العلماء يرون أن الانتحال اتجاه خطير في الأخلاقيات العلمية، وربما يتساوى مع الاختلاق أو التكنيب. وسوف أناقش الانتحال وحالات التمثيل السيئ لما هو منشور بصورة أكثر عمقا في الفصل التالي.

موء السلول تي العلم

بعض الهيئات العلمية والمعاهد العلمية، من بينها الأكاديمية القومية للعلماء والأكاديمية القومية للمهندسين والمعهد الطبى وكذلك المعاهد القومية للصحة، قد صنفت أشكال الحيود الخطيرة عن مبدأ الأمانة في العلم بأنها «سوء سلوك misconduct في العلم»، وذلك في ضوء ما يحدث من انحراهات خطيرة عن مبدأ الأمانة. لقد سعت هذه الهيئات العلمية إلى تطوير تعريف «سوء السلوك في العلم»، وذلك لأغراض كتابة التقارير والفحص وإبداء الحكم بصدد انتهاك أخلاقيات البحث. وبالنظر إلى تقرير واسع التأثير، قامت الأكاديمية القومية للعلماء والأكاديمية القومية للمهندسين والمعهد الطبي بتحديد سوء السلوك بأنه تلفيق، أو بوصفه تكذيباً، أو انتحالاً في البحث، وهذا التعريف يركز على بعض من أنواع أفظع أنماط السلوك اللاأخلاقي في العلم، بيد أنه لا يستوعب مخالفات أخرى مثل تحريف المطيبات أو سبوء السلوك غيير المرتبط بعملية البحث (PSRCR 1992). ويمشرف التقرير بوجود أنماط كثيرة من الممارسات المثيرة للتسباؤلات الأخلاقية يمكن أن تحدث في العلم مثل إساءة استعمال التقنيات الإحصائية، واستغلال المرؤوسين، أو التقصير في الاحتفاظ بسجلات ملائمة، بيد أن هذه الإجراءات لا تُعتبر من سوء السلوك. كما ناقش التقرير أيضا فكرة ثالثة وهي «أشكال أخرى من سوء السلوك»، مما يتضمن السلوك غير المقبول، مثل إزعاج الأفراد، وسوء استخدام الدعم المالي، وانتهاك تشريعات الحكومة والتخريب المتعمد (PSRCR 1992).

بيد أني لا أرى أن هذه التمريفات مفيدة بشكل خاص في التفكير في المخدود في التفكير في الموضوعات الأخلاقية في البحث العلمي أو في مناقشتها، ما دامت تفرط في تبسيط موضوعات معقدة مثل عدم الأمانة والانتحال، تلك المقاربة تسلم بأن هناك «تمييزا واضحا» بين سوء السلوك في العلم وإجراءات البحث المثيرة للتساؤل، ولكن، كما رأينا (وسنواصل الإيضاح في هذا الكتاب)،

الخط الفاصل بين السلوك اللا أخلاقي والسلوك الأخلاقي في العلم غالبا ما يكون مبهما، وعلى الرغم من أن هناك بعض السائل الأخلاقية لها إجابات واضحة غير ملتبسة، فإن معظم المسائل الأخلاقية المثيرة والمهمة ليست لها إجابات سهلة أو بسيطة. فإذا فهمت المسائل الأخلاقية في العلم في حدود الأسود والأبيض، فمن الطبيعي ألا نكون في حاجة إلى تأليف كتاب عن الأخلاقيات في العلم، أو إلى تدريس الأخلاقيات لطلاب العلم. يستطيع العلماء أن يستوعبوا مبادئ أخلاقية شتى ويتبعوها دون مزيد من التدبر في الأمر، وطبقا للرؤية التي ننتصر لها في هذا الكتاب، هناك بعض الإرشادات العامة للسلوك الأخلاقي في العلم، يجب أن يتبعها العلماء، تتساوى إزاءها كل الأشياء. هذه الإرشادات العامة يسهل تعلمها، لكن يصعب تطبيقها، ومن أجل تطبيق هذه المبادئ يجب أن يتفكر العلماء بشأن الشكلات والمسائل المتعلقة بها وأن يتدريوا على إصدار حكمهم العلمي والخلق فهها.

إضافة إلى ما سبق، أرى من الضروري أيضا أن أعترض على التقرير، لأنه يثير مشكلات وموضوعات أخلاقية مهمة أخرى في الأخلاقيات العلمية، مثل الإزعاج والتخريب المتعمد. إني أعترض بالإصرار على أن هذه المشكلات والموضوعات لا ينضرد بها العلم ومن ثم لا تأتى في حدود سوء السلوك في العلم. أجل أوافق على أن هناك مسائل ومشكلات أخلاقية كثيرة تنشآ في حياتنا العادية، كما تنشأ أيضا في العلم. إن العلماء بشر يعيشون في مجتمعات إنسانية، وهذه المشكلات الأخلاقية تتأصل في كل التعاملات البشرية بما فيها التعاملات المتضمنة في البحث العلمي، لقد أقمت الحجة في الفصل السابق على أن العلماء، بوصفهم أعضاء في مجتمع، عليهم واجبات خلقية عامة وبالمثل واجبات تفرضها الأخلاقيات: وعلى هذا نجد أن معايير السلوك في العلم تستوعب وتجسد قيما مهنية، وبالمثل تماما مبادئ وقيما خلقية عامة. فإذا اتبعنا ما ينصحنا به ذلك التقرير، فإن مبادئ الاحترام المتبادل تتمثل فقط في «أشكال أخرى من سوء السلوك». وهذا التصنيف يتضمن أن أي عالم يتعمد تخريب عمل أحد نظرائه لا شك في أنه يستمسك بمعايير خلقية (وريما معايير قانونية) ويكون قد انتهك معايير خلقية عامة (وريما قانونية) لكنه لم ينتهك معايير علمية. إني لا أوافق على



هذه الطريقة في التفكير بشأن الأخلاقيات في العلم، مادامت تُبسّط الشبكة المركبة من الالتزامات المهنية والتزامات الخلق العام والالتزامات القانونية في العلم، حتى تبدو مبتذلة.

الفطأ وغداع الذات

كما بينت في موضع أسبق، عدم الأمانة يختلف عن الخطأ أو عدم الاتفاق. لكن يبدو أن كلا من الأمانة والخطأ يقتضى مسبقا نوعا ما من الاتفاق المنهجي على ماهية الأخطاء أو أشكال الخداع، إنهما يحدثان فقط عندما نتفق بشكل ما حول ما نعتبره بحثا صحيحا وأمينا. وعلى الرغم من أن عدم الأمانة والخطأ يمكن أن يكون لهما نتائج متماثلة . من حيث تقويض البحث في المعرفة الموضوعية . إلا أنهما ينشآن عن دوافع متباينة. ولما كان الخطأ وعدم الأمانة غالبا ما يثمران نتائج مماثلة، فإنه غالبا لا يمكننا أن نعرف ما إذا كان شخص ما يتصرف بعدم أمانة عن طريق فحص أهماله فقط؛ فيجب أن نكشف أيضا عن دوافعه أو مقاصده، وعلى الرغم من أنه من الصعوبة المضنية حقا تحديد دوافع أو مقاصد شخص ما، فإنه من المكن لنا أن نستخدم مصادر عديدة للبينة لكي نصنف الفعل على أنه تم من زاوية عدم الأمانة وليس من زاوية الخطأ. أولا، يمكننا أن نحدد شخصية العالم المثير للجدل عن طريق التحدث مع طلابه وزملائه، وثانيا، يمكننا ضعص الأعمال السابقة للعالم لنرى هل هناك خداع يدعم النية المخادعة. في حالة سمرلين، أفصح الأمر عن أن كثيرا من أبعاثه المنشورة قد قامت على معطيات ملفقة (Kohn 1986). ثالثا، ينبغى أن نعنى عناية بالغة باستجابة الشخص لادعاءات الخداع. فالشخص الذي يمترف عن رحابة صدر بأخطائه ويبذل قصارى ما يستطيعه لتصحيحها يختلف عن الشخص الذي يستمسك بصحة نتائجه وينكر كل ادعاءات الخداع، ويرفض أن يسلم بالأخطاء عندما بواجه بدليل اتهام قوي.

وفي الفصل السابق، ناقشت بعض أسباب عللت أهمية تجنب أخطاء العلماء وبالمثل تماما بعض الأنواع الأخرى من الأخطاء. لكني أحب أن أؤكد على نقطة أثرتها فيما سبق، وهي أن المابير المتعلقة بالأخطاء يجب أن تكون نمطا من المعرفة له خصوصية مستلهمة من الدرجات المختلفة من الثقة والموضوعية والدقة. ولما كان من غير المكن أن نطبق المايير المنهجية في العلوم الاجتماعية على الكيمياء أو العكس، كانت مبادئ إقرار الأخطاء في العلوم الاجتماعية ربما لا يمكن أن تطبق في الكيمياء أو المكس. ولما كانت الأخطاء أكثر انتشارا من عدم الأمانة ويمكن أن يكون لها وقم اكثر حسما على تقدم المرفة، وجب على العلماء تكريس أكبر وقت ممكن لتعليم طلابهم كيف يتجنبون الأخطاء، طلاب العلم في حاجة إلى أن يتعلموا كيف يتعرفون على الأنواع المختلفة للخطأ، والمسادر المكنة للخطأ، وأهمية تجنب الخطأ، والطريقة الملائمة للاستجابة للخطأ (Committee on the Conduct of Science 1994). إن الاستجابة الصحيحة للخطأ هي أن تكتب تصحيحا له، وأن تشير إلى الخطأ المطبعي، وتقدم اعتندارا أو تتراجع عن الخطأ، هذا في حالة البحث المنشور. معظم الدوريات العلمية تتشر بشكل روتيني تصحيحات لأبحاث نشرت من قبل. ولما كان معظم العلماء يرتكبون أخطاء في أثناء عملهم، عليهم أن يتسامحوا إزاء الأخطاء العرضية الأمينة ويلتمسوا لها العذر، شريطة أن تَصبحح هذه الأخطاء جميعها. ومع ذلك، ينبغي ألا يتخذ مجتمع البحث اتجاها واثقا صوب العلماء الذين يرتكبون الأخطاء باستمرار أو الذين يقصرون في الاعتراف بأخطائهم أو تصحيحها. والسبب أن هؤلاء الباحثين ينبغي أن نعتبرهم غير مكترثين بل و مهملين. فلو أن هناك خطأ حدث في بحث لم ينشر بمد، فإن الاستجابة الصحيحة لذلك هي أن نضمن أن أي زملاء يتداولون البحث غير المنشور يعلمون الخطأ ويصححونه، والأمر ذاته في أي مخطوط يعد للنشر.

وعلى الرغم من أن هناك كثيرا من الأخطاء في العلم بسيطة وواضعة، هناك أيضا الكثير من الأخطاء الموجودة في العلم تبدو ماكرة ومعقدة. وهذه الأخطاء غالبا ما تكون نتائج لافتراضات خاطئة، ومغالطات في الاستدلال، وسوء استخدام الإحصاء، وتصميم تجارب هزيلة وحماقات أخرى في التفاصيل. وأحيانا ما تتخذ هذه الأخطاء سنوات عديدة لكشفها، وريما يكررها العلماء مرة بعد أخرى، وأحد الأسباب التي تجعل من الصعب في يكررها العلماء مدة الأخطاء الماكرة هو أن العلماء مثل أي أناس آخرين _ من الملكن أن يُخدعوا (Broad and Wade 1993). وعلى الرغم من أن العلماء



يحاولون أن يكونوا متشككين وصارمين وأمناء ونقديين وموضوعيين، قد يفشلون في رؤية أخطائهم الخاصة بهم على أنها نتيجة خداع ذات، وهناك حالات عديدة تلقى الضوء على هذه الأنواع من الأخطاء.

تمتبر قضية الاندماج البارد - طبقا لكتاب كثيرين - حالة كلاسيكية لخداع الذات في العلم (Huizenga 1992). وعادة ما يكون خداع الذات عملية يتحد فيها الإهمال مع التفكير الشائه: الباحثون هنا يتمنون أن يكون الفرض صادها حتى أنهم لا يضعونه تحت الاختبار الحاسم أو المناية الحذرة. هقد أراد بونز و فلايشمان الاعتقاد في الاندماج البارد لأسباب واضحة: فلو أنهما أتقنا العملية، فقد يحصلان على أموال هائلة، إضافة إلى مركز ووجاهة. بيد أنهما قصرا في إخضاع تجاريهما للاختبارات الحاسمة والعناية الحذرة. فمثلا، كانت إحدى «النتائع» المنتاحية لتجريتهما متمثلة في أنهما كانا يخرجان من المنظومة بحرارة اكثر من التي ادخلاها إليها. وقد فيست هذه يخرجان من المنطبة الذي يحدث عنده الاندماج البارد المزعوم. ومع ذلك، حاول علماء آخرون تحليل الديناميكا الحرارية للاندماج البارد وادعوا أن التفاعلات الكيميائية العادية من المكن أن تسبب حرارة متزايدة قرب القطب إذ لم يكن المحلول ممزوجا بشكل جيد (Huizenga 1992). هكذا واجه بونز وهلايشمان الفشل في فهم تصميم تجريتهما.

على هذا النحو تبين الأمثلة التي ناقشتها حتى الآن أن العلماء كأهراد أو كفرق البحث هي التي تقع أسرى خداع الذات، لكن هناك حالة «أشعة الا الفاضعة حيث نجد المجتمع العلمي بأسره قد وقع في براثن خداع الذات. الفاضعة حيث نجد المجتمع العلمي بأسره قد وقع في براثن خداع الذات. هفي خلال أعوام القرن التاسع عشر وأوائل القرن المشرين اكتشف العلماء صورا جديدة من الإشعاع - مثل الأشعة السينية، والموجات اللاسلكية، وأشعة الكاثود، وكانت نتيجة هذه الاكتشافات أن كثيرين من العلماء باتوا مهتمين بصورة جديدة للإشعاع، وبدأت الموسيقى العلمية تعزف على هذا المنوال، أما بالنسبة إلى أشعة الا هقد اكتشفت في العام ١٩٠٢ عن طريق الفيزيائي الفرنسي رينيه بلوندل Blondlot، ويمكن تعيين هذه الأشعة عن طريق الزيادة في اللمعان الصادر عن شرارة كهربية، الذي يمكن أن تُلاحظ فقط بالمين المجردة، وسرعان ما أعد فيزيائيون فرنسيون آخرون تقريرا يتضمن ملاحظات ما الشعة الا قد اكتشفت أيضا في الفازات، وفي المجالات

المغناطيسية، والكيميائية وفي المخ البشري. وبين عامي ١٩٠٣م و ١٩٠٦م، كتب أكثر من مائة عالم ما يزيد على ثلاثمائة بحث في أشعة N. كثيرون من العلماء الذين درسوا أشعة N، مثل جان بيكرل J.Bacquerel وغيلبرت باليه N واندريه بروسا A. Broca، كانوا رجالا جنيرين بالاحترام قدموا إسهامات مهمة هي العلم. بل وإن بلوندل تسلم من الأكاديمية الفرنسية للعلوم جائزة Leconte (٣) نظرا لعمله في أشعة N. ومع ذلك برهن فيزيائي أمريكي يدعى وود .R. W. Wood على أن أشعة N كانت خدعة، وذلك بعد أن زار مختبر بلوندل. ففي تجرية بلوندل قال إنه استطاع مالحظة انشطار أشعة N إلى موجات ذات أطوال مختلفة عند المبور خلال منشور. وفي حجرة مظلمة ادعى بلوندل ملاحظة هذا الأثر حتى بعد أن أزال وود المنشور. وسرعان ما أهصحت أشعة N بدورها عن أنها ليست أكثر من «تأثير اللاحظ». وبعد أن كشف وود Wood هذه الخدعة سرعان ما فقد المجتمع العلمي اهتمامه بأشعة N، على الرغم من أن بعض الفيـزيائيين الفرنسيين استمروا في تأييـد عمل بلوندل لسنوات عديدة. أجل بعض المؤرخين اعتبروا مسألة أشعة N حالة مرضية في العلم، إلا أن مؤرخين آخرين يؤكدون أنها تماثل العلم العادي(٤)، وهذا ما لا يقبل العلماء الترحيب به (Broad and Wade 1993) . إن كل العلماء .. حتى من هم جديرون بالاحترام ـ يمكنهم أن يسلموا بصور متباينة من خداع الذات في أثناء البحث. ولكي نمنع خداع الذات، يعوز العلماء تعهد وطيد بأن يلتزموا الحذر والنزعة الشكية والاختبار الحاسم.

وقبل أن نختتم هذا الجزء، أعتقد أننا في حاجة إلى وضع خداع الذات في منظور تاريخي، ما دامت مناهج البحث ريما تتغير عبر الزمن، كما أن العلماء يصمب عليهم كشف الأخطاء غير الملومة مسبقا في الاستدلال، فمن خلال يصمب عليهم كشف الأخطاء غير الملومة مسبقا في الاستدلال، فمن خلال رؤيتنا الحديثة يمكن القول إن الفلكيين الإغريق قد أصيبوا بخداع ذات واضح، ما داموا اعتقدوا أن الكواكب تتحرك في دوائر كاملة؛ كما أن علماء الفراسة أصيبوا أيضا بهذا النوع من الخداع عندما اعتقدوا أن شكل الرأس يحدد الذكاء والشخصية، بل حتى بعض العلماء العظام مثل كوبرنيقوس وينيوتن أصيبوا بخداع الذات أيضاء مثلما اعتقد كوبرنيقوس أن الكواكب تتحرك في دوائر كاملة، أيضا عندما اعتقد نيوتن أن هندسة المالم إقليدية. لكن ينبغي أن نقول هنا إنه من الظلم والقسدوة أن نصف هذه المحصلات



هكذا. فالطبيعي أن يكون الحكم على العلماء طبقا لإجراءات البحث التي بدت سائدة ومشروعة في زمنهم. فإذا علمنا أن هذه الإجراءات تولد أخطاء، فإن هذه الإجراءات تولد أخطاء، فإن هذه الإجراءات يمكن وينبغي أن تتغير، وأن يكون التزام العلماء بمواصلة البحث في ضوء هذه التحسينات. الأمر يبدو خداعا ذاتيا فقط عندما يرتكب العلماء الأخطاء بوصفها نتيجة تقصير في استيفاء إجراءات البحث المقبولة؛ ووأن تكون على خطأء ليس هو ذاته «أن تكون مخادعا». وحتى العلماء الذين يمتقدون نظرية صحيحة يظلون في حالة خداع للذات إذا كانت النظرية تستد إلى إجراءات بحث غير مقبولة. إن الاختلاف بين خداع الذات والأمانة الفكرية في البحث لا يُرد إلى الاختلاف بين الحصول على نتائج خاطئة أو ممايير صائبة. و تتأتى الأمانة الفكرية على قدر ما يناضل العلماء لاتباع معايير رفيعة للبينة والاستدلال في بحثهم لكي يجنوا المرفة ويتجنبوا الجهل.

الانتهاز ئي البحث

في العقدين الماضيين، حاج باحثون كثر بأن هناك أنماطا متباينة من الانحياز قد أفسدت ولا تزال تفسد البحث العلمي. وعلى الرغم من أن الانحياز كثيرا ما يؤدي إلى أخطاء، فإن هناك أسبابا كثيرة تبين أنه من المفيد التمييز بين الانحيازات والأخطاء. أولا: الانحيازات هي عيوب نسقية في البحث، إنها كالتفاح المطوب تفسد البحث بأسره. أما الأخطاء فتأثيرها منعزل، مثلا، عداد سرعة السيارة «نيسان» سوف يكون منحازا إذا سجل باستمرار سرعة للسيارة تزيد بنسبة ١٠٪ على سرعتها الحقيقية، أما العداد الذي يخطئ فحسب فقد يعطى قراءات غير دقيقة في ظروف خاصة، مثلًا عندما تزيد سرعة السيارة بنسبة عائية. وإذا أردت مثالًا صارحًا على انحياز البحث، فهو «علم قياس أبعاد الجمجمة»، وقد أجريت فيه دراسات عملية خلال القرن التاسع عشر(Gould 1981) وآنذاك اعتقد علماء قياس الجماجم أن حجم رأس الإنسان وشكلها يحددان حبثيات الشخصية والذكاء: اعتقدوا أن الإنسان الأقرب شبها إلى القرود أو أصحاب الجماجم الصغيرة يكونون في مرحلة دنيا من التفكير العقلى^(٥). هذا الافتراض الكاذب يعصف بصلاحية هذا المجال بأسره وهوعلم فياس أبعاد الجماجم.

ثانيا: يمكن أن تكون الانحيازات مثيرة للجدل إلى حد كبير؛ هندما يحتوي البحث على أخطاء من الممكن عادة أن يتفق العلماء، لكن من الأصعب أن يصلوا إلى اتفاق حول الانحيازات. ما هو انحياز بالنسبة إلى شخص ما يمكن أن يكون افتراضا صالحا أو منهجية بحثية صحيحة بالنسبة إلى آخر. لذا كان من الصعوبة بمكان أن تُحدد الانحيازات في البحث، لأنه غالبا ما يعتاج شخص ما إلى مصدر مستقل للبينة أو للرؤية النقدية لكي يحدد انحيازا. مثلا، إذا أردت أن تعرف ما إذا كان عداد سرعة سيارتك النيسان منحازا أم لا، عليك أن تقحصه في ضوء عدادات سرعة سيارات أخرى، أنت في حاجة إلى مقياس مستقل عن عداد السرعة الخاص بسيارتك أو عن نمطه. وليس من السهل دائما أن نحرز هذه الاستقلالية في العلم، مادامت العوامل المؤسسية والسياسية والاجتماعية تعمل ضدها، وقد يحدث أن كل العلماء في ميدان معين، مثل علم قياس أبعاد الجماجم، يقبلون الانحياز ذاته العلماء في ميدان معين، مثل علم قياس أبعاد الجماجم، يقبلون الانحياز ذاته في البحث.

ثالثا: ما دام من الصعوبة بمكان أن يحدث اتفاق حول متى يكون البحث منحازا أو ما إذا كان هكذا أم لا، فقد يكون من غير الملائم أن نعتبر البحث المتحاز لا أخلاقيا. وعلى الرغم من أنه يجب على كل الباحثين أن يكافحوا لتجنب الانحيازات، لا يبدو مفيدا أن نقدم على لوم أخلاقي لشخص أو لفريق بحث إذا أظهر الفحص أن بحثهم يكتنفه انحياز. فالشخص الذي يكتب بحثا به انحياز يشبه الشخص الذي يدافع عن فرض ثبت أخيرا أنه غير صائب أكثر من أن يشبه الشخص الذي يرتكب الخطأ أو يحاول خداع قارئه. علماء فياس الجماجم ـ بكل ما كانوا عليه من خطأ ـ ربما أجروا بحوثهم بحدر وأمانة. وقد بدا أن هؤلاء العلماء بمارسون علما جيدا.

رابعا: غالبا ما تكون الانحيازات ناتجة عن الجوانب السياسية والاجتماعية والاقتصادية للعلم، مثلا، الباحثون المنتمون للحركة النسوية قد أقاموا الحجة على أن بحوث التطور البشري، من ناحية ما، نجد بها انحيازا على قدر ما هي عاكسة للنظام الأبوي⁽¹⁾ (1990 Longino). وقد ادعى علماء قياس الجماجم أن دراسة الجماجم تبين أن بعض الأجناس أقل هي التفكير المقلي، ولما كان الأمر كذلك، فإن كثيرين من الكتاب قد زعموا أن الانحيازات في علم قياس الجماجم قد نتجت من افتراضات عرقية

عنمسرية (Gould 1981). بيد أن الإبصار هي مناقشة أعمق للجوانب الاجتماعية والسياسية والاقتصادية يأخذنا فيما وراء الجال المطروح لهذا الكتاب،

وسوف أشير إلى أن الحرية والانفتاحية في البحث العلمي من المكن أن تساعدا العلم على إزاحة بعض من انحيازاته. ذلك أنه من الأرجح أن يحرز العلم معرفة موضوعية غير مشوبة بالانحياز، عندما يتتبع العلماء الأفكار المتباينة ويفتحونها دائما للنقد، وسوف أشير بشيء من التفصيل لمبدأ الانفتاحية فيما بعد.

صراع المعالج

يمكن أن تتمرض الموضوعية العلمية، أحيانا، للشبهة لكن ليس بواسطة الخطأ ولا الانحراف ولا خداع الذات ولا عدم الأمانة، وإنما عن طريق صراع المصالح، وقبل مناقشة هذه المشكلة في العلم، سأضع إيضاحا موجزا لفكرة صراعات المصلحة، يحدث صراع المصالح عندما تتصارع المصالح الشخصية أو المالية للشخص مع التزاماتة تجاه المهنة أو المؤسسة، هذا الصراع يقوض أو يضعف قدرات الناس على اتخاذ قرارات وأحكام موضوعية موثوق بها (Davis 1982). وليس الحكم المعيب هو ذاته الحكم المنحاز، وأي شخص تتصارع لديه المصالح ربما يرتكب أخطاء شتى ما كان ليرتكبها بأي شكل، إن الشخص صاحب الحكم المعيب يشبه عداد السرعة غير الموثوق بها فأعيانا تجده مغاليا في تقدير المرعة، وأحيانا نجده باخسا هي تقدير هذه السرعة وهكذا.

مثلا، الأب الذي يُطلب منه أن يعكم مباراة كرة سلة تلعب فيها ابنته تتصارع لديه المسالح: علاقته بابنته، وهي مصلحة شخصية تتصارع مع واجبه في تحكيم المباراة بنزاهة الذي هو التزام تجاه المؤسسة. هنا قد يتوقع المرء أن الأب سيممل على احتساب نقاط لصلحة فريق ابنته، لكن يمكن أيضا أن يحاول تعويض هذا التحيز المبهب فيعمل على احتساب بعض النقاط ضد هريق ابنته، ولما كان حكمه متحيزا فإن النقاط التي احتسبها غير موثوق بها وغير صادقة. وعضو مجلس المدينة الذي يصدر قرارا بتقسيم مناطق المدينة ويعلم أن هذا القرار يؤثر في قيمة ملكيته _ حيث ستزداد خمسين ألف دولار

في حالة الموافقة على التقسيم المقترح - يدخل في لجة صراع المسالح بسبب وجود صراعات بين مصالح اقتصادية خاصة به وبين التزاماته بإصدار محلومية موضوعية. وفي النهاية، فإن أي شخص يعمل ضمن هيئة محلفين من الممكن أن يقع بين فكي صراع المسالح عندما يكون المدعى عليه قريبا له أو صديقا شخصيا، لأن علاقته بالمدعى عليه تحول دون إصدار قرار صحيح و نزيه. وما هو جدير بالذكر هنا، أن نعي أن صراع المصالح لا يشكل بالضرورة أحكاما أو قرارات غير صالحة، مادام الشخص الواقع في لجة الصراع من الممكن أن يصدر أحكاما أو قرارات صحيحة. الأب الذي يحكم في مباراة كرة سلة لابنته من الممكن أن يبذل قصارى جهده في أن يكون نزيها، كما أنه من الممكن أن يحتسب النقاط على أحسن وجه وبصورة ترضي الجميع. والمشكلة تكمن في أن تحكيمه للمباراة غير موثوق فيه - بسبب صراع المصالح الكائن.

وأيضا ينبغى علينا أن نلاحظ أن هناك اختلاها بين صراع المسالح وصبراع التعهدات وصبراع المصلحة الظاهري. يحدث صبراع التعهدات عندما تتصارع التزامات الشخص تجاه المهنة أو المؤسسة. مشلا، أستاذ الصيدلة في الجامعة الذي يكون أيضًا رئيس مجلس إدارة صيدلية، لديه التزامات تجاه الجامعة والتزامات تجاه مجلس إدارة الصيدلية، وقد تتصارع هذه الالتزامات. رئاسة مجلس الإدارة قد تستنفد منه وقتا طويلا وجهدا كبيرا مما يمنعه من أن يكون أستاذا كفئا. أما بالنسبة إلى صراع المصلحة الظاهري، فيحدث عندما يظهر للاحظ خارجي أن الشخص واقع في لجة صراع مصالح في حين أن الأمر ليس كذلك، مثلا، افترض أن مُشرّع الولاية لديه وديعة يستثمر ١٪ منها في شركة للفحم كاثنة في ولايته، في ضوء هذا، يتضح لملاحظ خارجي أن هذا المُشرّع لا يمكنه أن يصدر أي قرارات تؤثر في الشركة لأن له مصلحة اقتصادية من هذه الشركة. ومع ذلك نتبين بالفحص الدقيق أن هذا المشرع يخرج بالحد الأدنى وبمنفعة اقتصادية غير مباشرة من القرارات التي يمكن أن يصدرها وتؤثر في الشركة، ما دامت هذه القرارات لا يمكن أن يكون لها تأثير ذو دلالة على قيمة وديعته. ومع ذلك، يمكن أن يصبح صراع المصالح الظاهري حقيقيا، في مالة إذا تغيرت المسالح الشخصية للفرد، على سبيل المثال، إذا تغيرت



حيثيات توظيف هذه الوديعة بحيث يستثمر ٤٠٪ منها (بدلا من ١٪) في شركة الفحم. حينتُذ، فإن صراع مصالح الحاكم الذي يبدو ظاهريا سيصبح صراع مصالح حقيقيا.

هذه المناقشة تثير سؤالا شائكا حول كيفية التمييز بين صراع المسالح الحقيقي وصراع المصلحة الظاهري، وهذا السؤال هو: أي قدر من المال يدخل في الأمس قبل أن يقع الشخص في لجة صراع مصالح؟ ما نوع العلاقات أو المصالح الشخصية التي يمكن أن تؤثر في حكمنا؟ هذه أسئلة عملية ومهمة، ولا أحاول أن أجيب عنها هنا . وحتى إذا لم نجب عن هذه الأسئلة هنا، ينبغي مالحظة أنها تمدنا ببعض الأسباب لأن نأخذ صراع الصلحة الظاهري مأخذا جادا، مادام التمييز بين الصراعات الحقيقية والظاهرية ليس واضحا وقاطعا كما قد يفترض أحد، وما دام الاختلاف بين الصراعات الحقيقية والظاهرية ليس مطلقا، ريما يفيدنا أكثر أن ننظر إلى هنذا الاختلاف بوصفه مسألة اختلاف في الدرجة فقط. ويمكننا تحديث درجات المسراع كما يلي: (١) مسراعات المسالح الحقيقية الحادة، (٢) صراعات المسالح الحقيقية المتدلة، (٢) صراعات المسالح الظاهرية المريبة، (٤) صراعات المسالح الظاهرية الحميدة. في ضوء هذا التصنيف، يمكننا ملاحظة أن الحالة الأولى الحادة سوقف يتمثل عندما يكون حكم الشخص مفضوحا بشكل قاطع؛ أما صراعات المصالح الظاهرية المريبة فهي موقف يتمثل عندما يكون لدينا أسباب للاعتقاد أنه ربما تنشأ صراعات حقيقية.

ولما كان المنتظر من هؤلاء الذين يعملون في مهن معينة أن يصدروا قرارات موضوعية في مصلحة عصلائهم أو في مصلحة المهنة، أو في مصلحة المجتمع، فإنه ينبغي على جميع العاملين في شتى المهن أن يتجنب—وا صحراعات المصالح (1996 Steiner). إن الاستجابة المناسبة لصراع المصالح الحقيقي أو الظاهري تتمثل في: أولا، الكشف عن الصراع المام هؤلاء الذين ينبغي أن يعرفوه، فإذا كان الصراع حقيقيا وليس ظاهريا، فإن الخطوة التالية هي تجنب اتخاذ قرارات أو حتى التأثير في قرارات تتطوي على هذا الصراع مثلا، ينبغي على عضو مجلس المدينة أن يكشف عن صراع المصالح لديه، كما ينبغي على الا يصوت في تغيير التقسيم يكشف عن صراع المصالح لديه، كما ينبغي عليه آلا يصوت في تغيير التقسيم

المقترح للمناطق بالنسبة إلى هذه المدينة، كما ينبغي عليه هو ألا يؤثر في التصويت، يجب عليه أن ينأى بنفسه عن أي مناقشة تتعلق بهذا التقسيم المقترح،

أما إذا كان الصراع ظاهريا فقط، فإن الأطراف المتاثرة بالصراع يجب أن يعنوا بآمر هذا الصراع، لأنه من الممكن أن يصبح صراعا حقيقيا. مثلا، يجب على حاكم الولاية، وعلى ناخبيه وجميع العاملين في الحكومة أن يكونوا على وعي بحقيقة توظيف وديمته واستثمارها. بعض الناس قد يقررون تجنب صراع المصالح حتى الظاهرية منها لكي يحموا صورتهم في الرأي العام، ويقررون أيضا تجنب المشكلات الأخلاقية، وما إليها. ولكي يحدث ذلك يكون الشخص في حاجة إلى الكشف عن كل الصراعات ويبعد نفسه عن القرارات التي يمكن أن تنشأ في وجود مثل هذه الصراعات. فهؤلاء الذين يملكون قدرا وفيرا من المال يوطف في شركات وبيوت مال مختلفة أحيانا يقررون توظيف الأموال في مصارف سرية ويحيطونها بالكتمان التام، وذلك ليتجنبوا صراعات المصالح الظاهرية (المصارف السرية وأين وظفت أموالك).

ولما كان البعض لديهم مصالح اقتصادية أو شخصية يمكن أن تتصارع مع التزاماتهم المهنية أو المؤسسية، كان من الستحيل حقا تجنب صراعات المسلحة الظاهرية. فقط الناسك يمكنه أن يتجنب صراعات المسالح الظاهرية. مثلاً، افترض أن سنة أعضاء لمجلس مدينة مكون من تسمة أعضاء أقصمحوا عن صراع مصلحة لديهم، فهل يجب القول إن الأعضاء الستة جميعهم ينبغي أن ينسحبوا من قرار التقسيم؟ ربما لا، لأنه لن يكون من الأفضل لمصلحة سكان المدينة قرار صيغ عن طريق ثلاثة أعضاء فقط من المجلس، وأهنضل ما يمكن علما هي مثل هذا الموقف هو الإعلان عن الصراعات والسعي نحو الموضوعية.

وعلى الرغم من أن صراعات التعهدات من المكن أن تؤثر عكسيا في المسؤوليات المهنية، إلا أنها بصميم طبيعتها لا تؤثر في الحكم المهني، ومن ثم، ينبغي على المهنيين التحكم في صراع التعهدات، وإن لم يكن لزاما عليهم أن يتجنبوه، والطريقة المناسبة للتصرف هنا هي الكشف عن صراع التعهدات لأناس على صلة وثيقة بالموضوع، ونؤكد لهم أن الصراع لا ينال من التعهد

المهني الأساسي والقانوني للشخص. مثلا، يجب على أستاذ الصيدلة أن يجمل رئيس قسمه يعرف عمله الآخر في مجلس إدارة الصيدلية الخارجية. وأن يترك هذه الوظيفة الخارجية إذا منعته من الوقاء بالتزاماته الجامعية.

وعندما يحدث صراع المسائح في العلم، فسمن المكن أن ينال من موضوعية الأحكام والقرارات العلمية، مثل تحليل وتأويل المعطيات، تقويم الأبحاث العلمية ومشاريع الأبحاث، بالإضافة إلى قرارات التوظيف والترقية. فلو أن عالما ينفضح في حكمه صراع المسائح فقد يغالي في تقدير دلالة المعطيات ويستثني المعطيات الشاردة، ويقصد في عرض عمله للفحص النقدي وخلاف ذلك. إن العالم الذي يعاني صراع المصائح يمكنه أن يكافح من أجل أن يكون موضوعيا، فيستمر في إصدار قرارات وأحكام صحيحة. وعلى الرغم من ذلك، يظل لدينا من الأسباب ما يجمل الأحكام والقرارات وعلى الرغم من ذلك، يظل لدينا من الأسباب ما يجمل الأحكام والقرارات غير موثوق فيها في حالة إذا كان الشخص يعاني صراعا بين المعالح.

وعندما يصوغ عالم حكما متأثرا بصراع المسلحة الحقيقي أو الظاهري، يجب أن يكون ثمة علماء آخرون يعرفون جيدا أمر هذا الصراع وأسبابا تبين أن الحكم ثم بعناية وحذر شديد.

وهناك نوع شديد الشيوع من صراع المسالح في العلم يحدث عندما ينتظر الباحثون منفعة مالية من جراء نتائج البحث. هذه المنافع يمكن أن تتمثل في زيادة المرتب، وحقوق النشر أو استغلال براءة الاختراع، وتمويل بحث إضافي، وحصة في الأرباح واعتمادات مالية أخرى وهكذا. كل هذه المنافع الملية يمكن أن تخلق صراعا للمصالح حقيقيا أوظاهريا، من حيث إنها تعرض للشبهة قدرات العالم في تصميم تجارب، وإجراء الاختبارات، وتأويل المعلقات بصورة موضوعية. بالنسبة إلى الحالة الراهنة، وظف العالم ميشيل ملكن ملكن المعلقات من شكل المعنى المعلقات المعلقات ويها المعلقات المعلق أسهما في هذه الشركة للحلق على شكل المعين السداسي، اشترى هذا العالم أسهما في هذه الشركة فور أن توصل إلى معطيات ويهانات تفيد بأن هذا الناع من الحلوى الطبية هنال في حالات البرد، ارتفعت قيمة سهم الشركة بعد أن نشر ماكنن نتائج هنال أن ربح 120 ألف دولار (1997) في هذه الحالة، يبدو أن البحث فكان أن ربح 120 ألف دولار (1997) مادام قد توصل إلى هذا الاستثمار المائن وقع في صراع مصالح معتدل، مادام قد توصل إلى هذا الاستثمار المائن وقع في صراع مصالح معتدل، مادام قد توصل إلى هذا الأستثمار المائن خطير حصوله على نتائج إيجابية، ولعله بهذا كان يخطط لشراء أسهم المنان وقع في صراع مصالح معتدل، مادام قد توصل إلى هذا الأسرة أسهم المائن وقع في صراع مصالح معتدل، مادام قد توصل إلى هذا الأساء أسهم المائن وقع في صراع مصالح معتدل، مادام قد توصل إلى هذا الأساء ألمائي نظير حصوله على نتائج إيجابية، ولعله بهذا كان يخطط لشراء أسهم

في الشركة. أما إذا كان قد اشترى الأسهم قبل إجراء البحث، فإنه يقع في صراع المصالح الحاد، والاستجابة المناسبة لهذا الصراع هي الكشف عنه، وهذا ما فعله، وأن يراقب الصراع، وهذا ما ينبغي عليه وعلى جميع الأطراف أن يحاولوا إتيانه.

و إذا أردنا أن نطبق تحليلي الأخير لصراعات المسالح بالنسبة إلى العلم، هإنه يتبع ذلك أن يكون لدى العلماء التزام بالكشف عن صراعات المسالح، بما هيها المسراعات الظاهرية. وعلى الرغم من أن صراع المسالح قد لا يقوض البحث أو يفسد نتائجه، يجب على العلماء الآخرين (وعلى العامة) أن يعرفوا جيدا أن المسراع موجود، فإذا كانت نتائج العالم ماكنن صالحة، فريما أراد علماء آخرون تكرار تجاربه أو عرض عمله للفحص النقدي الأبعد، لأن لديهم من الأسياب ما يجعلهم يشكون في مصداقية أحكامه. أما بالنسبة إلى العلماء الذين يحصلون على دعم مالي من الأعمال الحرة، فيجب عليهم أيضا أن يكشفوا عن مصدر هذا الدعم المائي ماداموا يحصلون على منفعة مالية من خلال جنيهم لنتائج مفيدة، والأن نلاحظ أن دوريات وصحفا كثيرة تطلب من العلماء أن يكشفوا عن مصادر التمويل من أجل معالجة صراعات المسالح.

من المنظور المثاني، يجب على العلماء، مثاما يجب على أصحاب المهن الأخرى، أن يتجنبوا كل صراعات المصلحة، ويجب عليهم أن يراقبوا الصراعات الظاهرية. ومع ذلك، يمكن لحقائق عملية أن تمنع العلماء من الإنصات إلى هذه المايير المثانية. البحث غالبا ما يعود بمكافأت، كما أنه غالبا ما يكون دعمه المالي عن طريق الأعمال الحرة. لذا عندما نضع في غالبا ما يكون دعمه المالي عن طريق الأعمال الحرة. لذا عندما نضع في الاعتبار هذه الحقائق المالية والاقتصادية، فعلينا أن نتوقع أن صراع المسالح سوف ينشأ في العلم وريما لا يمكن تجنبه في حالات كثيرة، مثلا عندما يعمل العلماء لحساب مصنع، أو عندما يحاولون تطوير اختراعات لها براءات اختراع. فإذا تجنب العلماء كل صراعات المصالح، فإن عددا ضخما من الأبحاث لن يمكن إجراؤها أصلا، كما أن كثيرين لن يجدوا عملا كعلماء ويكون عليهم البحث عن وظيفة في أي مكان. لكن يبدو أن أيا من هذه النتأثج لن تكون في مصلحة المجتمع أو الأعمال الحرة أو مهنة العلم، يجب على العلماء أن يكشفوا عن كل صراعات المصالح (الحقيقية أوالظاهرية)، كما العلماء أن يكشفوا عن كل صراعات المصالح الحادة. لكن يمكن التسامح إزاء يجب عليهم أن يتجنبوا صراعات المصالح الحادة. لكن يمكن التسامح إزاء يجب عليهم أن يتجنبوا صراعات المصالح الحادة. لكن يمكن التسامح إزاء يجب عليهم أن يتجنبوا صراعات المصالح الحادة. لكن يمكن التسامح إزاء



دخول صراعات الصالح المتدلة عالم العلم، كما يمكن مراقبة صراعات المسلحة، المصالح الظاهرية جيدا. يمكن للعلم أن يسمح ببعض صراعات المسلحة، مادام المجتمع العلمي يستطيع أن يختبر ويفحص عمل العلماء الذين يقعون بين فكي هذه المسراعات، إن تحكيم النظراء يساعدنا في ضمان أن الانعيازات أو الأخطاء الناتجة عن صراع المسالح من المكن أن تصعّع.

والواقع أن هناك أنواعا أخرى كثيرة لصراع المصالح من المكن أن تتشأ في العلم بجانب النماذج التي ناقشتها هنا . بعض المواقف الأخرى تسمح بوجود صراع مصالح ضمني، مثل تحكيم النظراء، والتمويل الحكومي، والتوظيف والترقية، وشهادة الخبير. وسوف أناقش هذه المواقف الأخرى هي همول قادمة.

الانفتاعية

رأينا الآن كيف أن مشكلات متباينة كثيرة من المكن أن تعرض موضوعية البحث العلمي للشبهات. وهذا المدي يمتد من عدم الأمانة والخداع إلى الخطأ والانحياز وخداع الذات وصراعات المصلحة. بيد أن تحكيم النظراء يمدنا بحل عام لكل هذه المشكلات، لأنه يُمكِّن المجتمع العلمي من أن يتخلص من الأشكال المختلفة للخداع، وأن يُمسك بالأخطاء البشرية والتجريبية، وأن يمنع ويكتشف خداع الذات والانحياز، ويسيطر على صراع الصالح (Munthe and Welin 1996). وكثيرا ما يقال إن «العلم يُصحح ذاته». وهذا ممناه أن تحكيم النظراء والمناصر المفتاحية الأخرى في المنهج الملمي تضمن لنا أن الخداعات والأخطاء والانحيازات التي تحدث في العلم يمكن استبعادها على المدى الطويل. وعلى الرغم من أن المنهج العلمي ليس كاملا مكتملا، إلا أنه أفضل أداة تفيدنا في البحث عن المعرفة الموضوعية. لكن هذا المنهج لا يعمل إلا عندما يمارس العلماء الانفتاحية وذلك عن طريق المشاركة في المطيات وفي الأفكار وفي النظريات والنتائج. والانفتاحية في العلم تتضمن أيضا أن العلماء يجب أن يكشفوا عن مصادر التمويل والمصالح المالية، وأنهم يجب أن ينفتحوا على الأفكار الجديدة، وعلى المناهج الجديدة، وعلى أناس جدد، يجب أن تعدود الانفتاحية في البحث العلمي لأنها تشجع على البحث الموضوعي، كما تَسهم في عنصر التعاون والثقة في العلم.

ولملها مفاجأة أن يعلم بعض الدارسين أن الانفتاحية لم تكن سائدة دائما • في العلم. في أواخر العصور الوسطى وفي عصر النهضة، احتفظ العلماء بأسرارهم ليحولوا دون سرقة أفكارهم، وتجنبا للاضطهاد الديني. ولكي يحسبي ليدوناردو دافنشي أفكاره دؤن مالحظاته بكتابة ممكوسة (Mendows 1992). وخلال تلك الحقبة كتب علماء الرياضيات أيضا البراهين بشفرة سرية. وصان علماء السيمياء(٧) معادلاتهم وتقنياتهم السرية. أما بالنسبة إلى فترة السجال حول الفلك الكوبرنيكي، فنجد أن الكثيرين من العلماء لم يفصحوا عن رؤيتهم التي تقول بمركزية الشمس خشية الاضطهاد. وإبان القرن المشرين احتفظ العلماء السوهييت بمناقشاتهم حول الوراثة المندلية في سرية تامة تجنبا للاضطهاد السياسي، والواقع أن تغيرات عديدة مهمة حدثت في الخمسمائة سنة الماضية. هذه التغيرات سمحت للعلماء بتقاسم آرائهم بانفتاح، فهذا ما يحدث في الجمعيات العلمية والدوريات، وإرساء دعائم الحكومات التي ترفع فيمة الحرية في التعبير، وإعلان قوانين الملكية الفكرية. ولما كان كثير من القيود والضغوط ذاتها التي جعلت العلم يشجع السرية منذ خمسمائة عام مضت مازالت تسود في عالم اليوم، فإنه يجب على العلماء ألا يتخذوا هذا المناخ الراهن للانفتاحية وكأنه مسلمة. من المكن جدا أن يصبح العلم مرة أخرى سريا للفاية إذا لم يحم العلماء الانفتاحية.

اجل من غير المحتمل أن ينزع علماء اليوم إلى الاحتفاظ بأسرارهم خشية اضطهاد ديني أو سياسي، إلا أن ثمة تهديدات قوية ضد الانفتاحية مثل استفحال الاهتمام بالتقدم المهني للفرد والمصالح الذاتية الاقتصادية. هذا فضلا عن أن بعضا من أصعب التساؤلات المتعلقة بالانفتاحية مازالت مثارة في سياق البحث المسكري و الصناعي، مادام العلماء الذين يعملون في إطار هذه الظروف يطالبون غالبا بالاحتفاظ بسرية البحث (Bok 1982). وفيما بعد سوف أناقش هذه المسائل بعمق أكثر في هذا الكتاب. لكن يبدو من المفيد الآن أن نسأل عما إذا كان من المكن تبرير السرية في العلم الأكاديمي أصلا. في الفصل السابق أقمت الحجة على أن العلماء أحيانا يكون لديهم

مبررات الاحتفاظ بالأسرار، وذلك لحماية نماء البحث. ويبدو أن هذا هو السبب القوى الذي يجملنا نسمح بقدر محدود من السرية في العلم،



ولننظر إلى «دارون» C. Darwin ورفضه نشر نظريته في التطور بالانتخاب الطبيعي، نشأت فكرة دارون بينما هو منشفل كعالم طبيعي للسفينة بيجل في رحلة استمرت خمس سنوات. ومن العام ١٨٣٩ إلى العام ١٨٥٩ جمع المزيد من الأدلة لنظريته واستطاع تنقيح صياغة مفاهيم النظرية الأساسية ومبادئها. وفي العام ١٨٤٢ كتب دارون مقالا في الانتخاب الطبيعي، وأطلع جوزيف هوكر J. Hooker فقط عليه. وفي المام ١٨٥٦ قدم تشارلــز لييل C. Lyell نصيحة لدارون مضمونها أن يكتب كتابا هي هذا الموضوع، لكن ما دفع دارون إلى أن ينتهي من هذا العمل هو خطاب من الفرد والاس A. Wallace يعلن فيه نظريته في الانتخاب الطبيعي. هذان العالمان قد اتفقا معا على عرض أفكارهما معا في اجتماع جمعية لينين (^) Linnean Society ملى الرغم من أن دارون قد جرى اعتماده على أنه المؤلف الوحيد لكتاب «أصل الأنواع» Origin of Species وليس من الصعوبة بمكان أن نفهم لمأذا أخذ دارون وقتا طويلا لنشر كتابه أو لماذا احتفظ بسريته: لقد رغب في أن يتأكد من أنه قد عرض حالة راسخة ومقنعة لنظرية التطور، لقد عرف جيدا أن نظريته سوف تتعرض للانتقاد الحاد من الجانبين العلمي والديني، وأراد أن يضمن لها ضرصة جيدة للنجاح (Meadows 1992). ومن المرجع أيضا أن دارون استفرق وفتا طويلا لكي ينشر بحثه حتى يحافظ على سمعته وعلى أفكاره.

وعلى الرغم من أن دارون يقدم لنا نموذجا حيا للمالم الذي يملك أسبابا جيدة لحماية بحثه بحذر وعناية، فإن قليلين من العلماء في عالم اليوم يتبعون هذا المشال، وفي بيئة البحث الراهن، من الصموية أن تجد عالما ينظر في فرضه لبضع سنوات، ودع عنك انتظاره لأكثر من عقدين حتى ينشر في النهاية بحثه. لذا، إذا كان خطأ دارون قد انحصر في التردد، فإن خطأ علماء اليوم غالبا ما يقع في تعجلهم. إن «العجلة في النشر» تلعب دورا كبيرا في شيوع الأخطاء، والانحيازات، والخداع بجانب تهديدات آخرى كثيرة لسلامة وجودة البحث (LaFollette 1992). وتمدنا حالة الاندماج البارد بمثال سيئ لهذه الظاهرة حيث الانسياق وراء الرغبة في الأسبقية، والرغبة في الوجاهة، وفي المال، هو ما يجعل العلماء ينشرون عملهم قبل أن يحكم النظراء بصلاحيته.



والواقع أن هناك أسبابا أخرى تدعو للسرية في العلم، بالإضافة إلى الحاجة إلى حماية تقدم البحث. أولا، يُبرر العلماء عملية عدم الكشف عن الأسماء والهيئات المؤسسية للمراجعين والمؤلفين وذلك لضمان أن تحكيم النظراء نزيه وموضوعي. وهذا الإجراء الذي سوف أناقشه في نهاية الكتاب معروف بأنه المراجعة المعماة. ثانيا، يُبرر العلماء حظر الأسماء والعناوين وكل المتعلقات الشخصية للموضوعات البشرية (التجارب على الإنسان) وذلك لحماية مبدأ السرية (سوف أناقش أيضا البحث في الموضوعات البشرية في الموضاعات البشرية في معدود فقط، من قبيل من المتخصصين في حقل معين؛ فليست كل النظريات العلمية يجب عرضها في جريدة رسمية وذلك لإشباع متطلبات الانقتاحية. سوف أناقش أيضا أشكالا متنوعة للعلاقة بين العلم ووسائل الاعلام في هذا الكتاب لاحقاً.

أما السبب الأخير للسرية الذي سأناقشه في هذا الجزء فيتعلق بشيوع الملومات العلمية بين الأمم. والواقع أنه في ضوء الرؤية العلمية، يبدو أنه من الواجب ألا نكتفي بالسماح بالتزامل والتعاون العلميين الدوليين بل أيضا التشجيع القوي عليهما (Wallerstein 1984). وإذا كان التزامل والتعاون العلمي يساهمان في تقدم المرفة، فإن التزامل والتعاون الدوليين بالضرورة يعززان يساهمان في تقدم المرفة، فإن التزامل والتعاون الدوليين بالضروعات ذات نطاق ضخم، ومشروعات مُكلفة جدا لدرجة تصل إلى أكثر من بليون دولار، يستحيل أن تمول دولة واحدة هذه المشروعات. مثلا، مختبر فيزياء الطاقة المالية والمجلس الأوروبي للأبحاث النووية بجنيف في سويسرا، إن عددا لا بأس به من العلماء على اختلاف موطنهم يجرون تجاربهم في هذا المختبر، كما أن دولا كثيرة شتى تساعد في تمويل تجاربهم (Horgan 1994). أجل كما أن دولا كثيرة شتى تساعد في تمويل تجاربهم (Horgan 1994). أجل التعاون الدولي في غاية الأهمية بالنسبة «إلى مشروعات العلم الكبرى» إلا أنه ينبغي تشجيع هذا التعاون أيضا في «مشروعات العلم الصغرى».

وبينما تتضمن الانفتاحية كلا من مشاركة الملومات من جانب واحد أو من جوانب متعددة، إلا أنه قد يحاج أحد بأن الأهداف الخلقية العامة والسياسية أحيانا، تُبرر قيودا للتماون الدولي في العلم، وهذه القيود سوف تتصب على الانفتاحية حين تتسع فتتجاوز القيود المخصصة للمعلومات المسكرية، مثلا،



في أثناء ذروة الحرب الباردة لم يكن ثمة أي تعاون علمي فعلى بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفييتي. هذه القيود على الانفتاحية انطبقت على أنواع من البحوث العلمية لها علاقة واهية بالأسلحة النووية، مثل تكنولوجيا الحاسوب والرياضيات والفيزياء والهندسة والطب والكيمياء. فانتا لاحظنا أن الدولتين كلتيهما سعتا إلى تثبيط التعاون بينهما أو حتى حظره من أجل إحراز التفوق علمها أوتكنولوجها في زمن الحرب الباردة، وعلى الرغم من أن الحرب الباردة انتهت، إلا أنه من المكن أن نحاج بأن قيودا مماثلة على التعاون الدولي مازال من المكن تبريرها بأسباب سياسية، وهنا نلاحظ أن الولايات المتحدة الأمريكية قد تضع حدودا على التزامل والتعاون العلمي الدولي، لكي تمنع الدول المارقة والإرهابيين من اكتساب المزيد من المعرضة العلمية والقوة التكنولوجية، فإذا كانت المعرفة قوة (١٩)، فإن هناك بعض الدول تحاول أن تتحكم في المعرفة بفية إحراز أهداف سياسية (Dickson 1984). ومع ذلك فهذه الموضوعات السياسية الضخمة تأخذنا فيما وراء المجال المحدد لهذا الكتاب، أجل لن أحاول نقد السياسات الخارجية للولايات المتحدة السابقة أو الراهنة، لكنى ألاحظ أن هذه السياسات بمكن أن يكون لها ثقل مهم على تدفق سيل الملومات العلمية والتكنولوجية (Nelkin 1984).

إدارة البيانات

إن التساؤلات حول إدارة البيانات أو المعليات (الله (data)) في ألملم لها تأثير مباشر على التساؤلات حول الانفتاحية، فلكي نتشارك في البيانات يجب ادخارها وجعلها سهلة الوصول إلى الآخرين (PSRCR 1992). ويمكن اختران البيانات في صور كثيرة مختلفة، إما في بحث أو ديسكات كمبيوتر أو شرائط السبجيل أو الميكروفيلم، أو شرائط الفيديو... إلخ. ولكي نضمن وصولها إلى الآخرين يجب أن تنظم جيدا: إن المكتبة المامة ضئيلة النفع في حالة لو أن أحدا لا يمكنه أن يجد أو يقرأ محتوياتها من كُتب. هناك أسباب عديدة تجعل من الأهمية بمكان أن نختزن البيانات. أولا، إن العلماء في حاجة ماسة لاختزان البيانات لكي يفحصوا عملهم الخاص بهم. كما أن العلماء أحيانا ما يرغبون في إلقاء نظرة أخرى على البيانات الصلبة أو إعادة تحليلها. وثانيا، يجب أن نختزن البيانات بحيث تمكن النقاد أو المراجعين من أن يفحصوا

البحث بدقة أو يتحققوا منه. إضافة إلى أن البيانات أو المعطيات برهان يؤكد أن البحث قد تم كما هو موصوف فعلا. وإذا رغب شخص في أن يتساءل عن صلاحية دراسة، أو يقرر ما إذا كانت قائمة على الفش، عندئذ تكون الحاجة ماسة للمعطيات أو البيانات. وأالثا، يجب أن تكون البيانات مختزنة بحيث تمكن علماء آخرين من استخدام البيانات الأصلية في بحثهم، وما دامت البيانات الأصلية غالبا ما تشتمل على معلومات أكثر مما يمكن أن نأخذه من البيانات المنشورة، فإن الذين يرغبون في الاستفادة من بحث سابق غالبا ما يرغبون في الوصول إلى البيانات أو المعطيات الأصلية. وأخيرا، البيانات أو المعطيات مصادر علمية توجب على العلماء ألا يسيئوا إدارتها أو يبددوها. كل هذه الأسباب المائلة لاختزان البيانات وجعلها سهلة الوصول إلى الفير إنها تعزز الموضوعية في البحث والتعاون والثقة بين العلماء.

وعلى الرغم من الوضوح الجلي لوجوب اختزان البيانات، لا يتضح إطلاقا كيف يجب أن تَحترن؟ أو إلى أي مدى؟ أو من الذي يجب أن يمتلك حق الوصول إليها؟ ولما كان حيز المختبر محدودا، فإن معظم العلماء في حاجة ماسة إلى تحجيم المساحة المكرسة لادخار البيانات. لقد جمعت وكالة ناسا للفضاء معطيات أو بيانات كثيرة عن استكشاف الكواكب خلال العقدين الماضيين حتى أن لديها مخازن فسيحة للبيانات التي لم تحلُّل أو تؤوَّل بعد. هذا معناه أنه من المحتمل أن يكون علماء الفلك في حاجة إلى سنوات عديدة لابتكار طريقة لادخار جميع البيانات الخاصة بالكواكب من خلال السفر إلى زحل، والمشترى، ونيبتون، إذن لم تكن المسألة كيف يختزن العلماء البيانات، بل يجب عليهم أن يكونوا مسؤولين عن الاهتمام بالبيانات والحفاظ عليها من الضياع أو بطلان ضماليتها بمرور الزمن، أو حدوث أي مشكلات أخرى بشأنها. ومع ذلك، فإن الاعتبارات الاقتصادية لها أيضا ثقلها على مسألة اختزان البيانات، ما دام هذا يرتبط بتكاليف باهظة. إن المختبرات غالبا ما تكون في حاجة ماسة إلى الاحتفاظ بآلات بالية من أجل قراءة الصور العتيقة لاختزان البيانات، على سبيل المثال شرائط الكمبيوتر التي انقرضت الآن. وعلى الرغم من أنه من المكن أحيانا نقل البيانات إلى وسائط جديدة، فإن هذا النقل للبيانات له تكاليفه ونفقاته، فلو أننا اهترضنا أننا بصدد عالم مثائى، فيجب على العلماء أن يكون لديهم حيز كاف ومال وفير للاحتفاظ



بالبيانات إلى الأبد. لكن وجود القيود في الموارد الاقتصادية و الموارد الأخرى يتطلب من العلماء أن يوازنوا بين الهدف من اختزان البيانات وبين الهدف من الاستخدام الفعال لمواردهم. وعلى الرغم من أن العلماء عادة ما يكافحون للاحتفاظ بالبيانات الأطول فترة ممكنة، فإن البيانات أحيانا بجري تدميرها فقط بعد سنوات قليلة، وذلك لتوافر المكان والمال (PSRCR 1992). إن هناك عوامل كثيرة تتدخل في القرارات الخاصة باختزان البيانات، وكل قرار خاص بإبطال أو الاحتفاظ بالبيانات يتطلب إصداره بصفته الخاصة. وهنا سأشير إلى بعض الموضوعات الأساسية المتعلقة بذلك، لكن يبدو من الأهضل ترك التساؤلات المعلية للعلماء المهنيين.

وعلى الرغم من أن العلماء الأكاديميين لديهم التزام بأن يحفظوا البيانات، فإن العلماء الذين يجرون بحثا وتجارب على البشر ربما يكون لديهم التزام بأن يدمروا البيانات بعد فترة من الزمن، والواقع أن السبب وراء تدمير البيانات الخاصة بالموضوعات البشرية هو أن الباحثين لديهم التزام بحماية الأسرار الشخصية، وواحدة من أقضل الوسائل للاحتفاظ بسرية المعلومات هي تدميرها.

وهي النهاية، يجب أن أشير إلى أن هناك بعض التساؤلات الأخلاقية من المكن أن تنشأ عندما يقرر العلماء من هو الشخص الذي يجب أن يستعمل البيانات، إن هؤلاء الذين يكون لديهم مطلب معقول لاستخدام البيانات هم المتزاملون في المهنة والزملاء في هريق البحث عينه أو في المختبر نفسه، والعلماء الذين يعملون داخل الميدان الواحد، وعلماء يعملون في ميادين مختلفة، أو معتلين من هيئات تمويل البحث، بجانب هؤلاء نجد أيضا بعض موظفي الحكومة، و أهل الصحافة، والباحثين في دراسات ليست علمية، وأشخاصا عاديين من عامة الناس، وعلى الرغم من أن الانقتاحية تتضمن وأسخاصا عاديين من عامة الناس، وعلى الرغم من أن الانقتاحية تتضمن لتحجيم هذا الحق في استخدام البيانات بشرط ألا تعوق الانفتاحية التحرون البيانات عرضا، أو أن منافسيهم سوف يسرقون البيانات أو يعمل يدمرون البيانات عرضا، أو أن منافسيهم سوف يسرقون البيانات أو يعمل الأعداء على تدميرها بشكل قصدى، أو أن علماء آخرين أو أناسا عاديين سيؤولون البيانات بشكل سيئ. كل هذه الأسباب لإنكار إتاحة حق استخدام سيؤولون البيانات شكل سيئ. كل هذه الأسباب لإنكار إتاحة حق استخدام سيؤولون البيانات بشكل سيئ. كل هذه الأسباب لإنكار إتاحة حق استخدام سيؤولون البيانات بشكل سيئ. كل هذه الأسباب لإنكار إتاحة حق استخدام البيانات بشكل سيئ. كل هذه الأسباب لإنكار إتاحة حق استخدام البيانات بشكل سيئ. كل هذه الأسباب لإنكار إتاحة حق استخدام البيانات بشكل سيئ. كل هذه الأسباب لإنكار إتاحة حق استخدام البيانات بشكل سيئ. كل هذه الأسباب لإنكار إتاحة حق استخدام البيانات بشكل سيئ.

البيانات تشيير إلى أن البيانات يمكن أن تؤخذ على أنها نوع من الملكية الفكرية. وعلى الرغم من أن هذه الملكية يجب أن تدخل حييز المساركة والشيوع، فإن العلماء وشرائح أخرى ربما يكون لديهم مشروعية التمسك بعق التحكم في استخدامها. تماما كما أن المائم يكون لديه حق في التحكم في دخول مختبره، يكون له حق التحكم في استخدام بياناته. إنه في إتاحة حق استخدام البياناته، إنه في إتاحة حق الستخدام البيانات، يكون العلماء في حاجة إلى توازن بين أخلاقيات الانفتاحية وقيم أخرى متصلة بالأمر، مثل الحذر الشديد، والوضوح والدقة، والاستجابة للمصالح السياسية والمحاسبة عن النفقات.





المسائل الأخلاقية في النشر العلمي

بيحث هذا الفصل بعض المسائل والمشكلات الأخلاقية التي تنشأ عندما ينشر العلماء نتائج أبحاثهم العلمية. ولما كانت كلمة «نشر» تعني «أن تجمعه معلوما علنا»، فإن هذا الفصل سوف أجل أن تكون نتائجهم معلومة علنا، وهذا يتضمن النشر في الدوريات العلمية والمطبوعات الأكاديمية وبالمثل تماما النشر في الإنترنت والنشر في الصحف ووسائل الإعلام، والواقع أن والنشر في الصحف ووسائل الإعلام، والواقع أن الفصل السابق: إنه سيطبق بعض المعايسر الفصل الرابع في الأضلاقية في العلم.

الموضوعية في النشر

هي الفصل السابق أقمت الحجة على أن العلماء ينبغي ألا يلفقوا أويكنبوا أو يحرفوا المعطيات أو النتائج، كما ناقشت أيضا ضرورة تجنب الأخطاء والانحياز في جمع وتسجيل وتحليل وتفسير المعطيات. ويطبيعة الحال

-

ستح الناس من يجادل بان من يجادل بان منع براء أخسراع للدنا DNA البستسري [الشسمة المراثية للإنسان] أو خطوط الخلايا إنما يعني النظر إلى البشرية، أو يعدد الكرامة البشرية، أو يمكن أن يؤدي إلى استغلال بمكن أن يؤدي إلى استغلال المسطاء من الناس،

الأؤلف

ستطبق هذه الأمور جميعها على هؤلاء النين يلعبون دورا في النشر العلمي... أي المؤلفين، والمحررين، والمراجعين المحكمين. هكذا، هإن الأبحاث والكتب أو أي أعمال أخرى تكون عرضة للنشر، ينبغي أن تسلك طريقا تلتزم هيه بالأمانة، والموضوعية، والحذر في الكتابة والتحكيم والتحرير والنشر.

ولكي نضمن تحكيما دقيقا موضوعيا، ينبغي على العلماء أن يكون لديهم التزام بالكتابة بوضوح وبحذر، وبموضوعية. ولما كان هذا الكتاب ليس كتابا عن التأليف العلمي، فلن أخوض بأى درجة في موضوعية الكتابة العلمية ها هنا. على أي حال، إذا اتبع المؤلف جميع الإرشادات المطاة في الكتب المختلفة حول التأليف العلمي أو الكتابة العلمية، ستظل الحاجة إلى التأكد من أن البحث دقيق وأنه يجاهر بمعلومات ملائمة، مادام المراجعون المحكمون والمحررون لا يمكنهم إصدار حكم بأن البحث صحيح إذا هم اهتقدوا معلومات وثيقة الصلة بالموضوع قيد الدراسة، أو كانت بعض المعلومات التي تلقوها غير دقيقة. أما المعلومات التي ينبغي تسجيلها بدقة فتتضمن المادة العلمية للمعطيات أو البيانات، ومناهجها، وأسماء مصادر الدراسة والمؤسسات التي تنتمي إليها، والاعتراف بفضل أصحاب الفضل، والطبعات، وحالة نشر البحث. بالإضافة إلى كل ذلك الشتات من المعلومات، ينبغي على المؤلفين أن يعلنوا عن مصادر تمويل البحث وبالمثل أي مصالح مالية قد ينشأ عنها صراع مصالح. ومع ذلك، لا تنتهى التزامات المؤلف بعد الموافقة على نشر البحث أو بعد ظهوره مطبوعا ومنشورا. فإذا اكتشف المؤلف أن عمله يتضمن خطأ، أو عدم دقة في موضع ما أو سهوا، فعليه التزام بتقرير هذه المشكلة أمام المحررين. في هذه الحالة ربما يتاح للمؤلف أن ينشر تصويبا للخطأ، أو ملحقا، أو إضافة، وفقا لطبيعة هذا الخطأ.

وإذا كان تحكيم النظراء يقوم بدوره بصورة ملاثمة، فإنه من اللازم أن يؤديه بحذر، ويصورة نقدية وموضوعية، ويما أن المصريين والمراجعين المحكمين يوفرون آلية حاكمة لجودة العلم، فإنهم ملتزمون بقراءة الأبحاث قراءة شاملة، بحدر وعناية وبروح نقدية. عليهم تعيين أي أخطاء أو سهو أو عدم دقة، أو كشف أي زلات في تصميمات التجرية ، أو تأويلات غير صحيحة، أو كشف المخالطات الإحصائية والمنهجية والمنطقية، فإذا وجد المراجعون المحكمون والمحررون أن بحثا يقصر في استيفاء المعايير العلمية المقبولة، فإنه على



المحررين أن يخبروا المؤلفين بالأخطاء والأشياء غير الدقيقة، والمفالطات أو أي أخطاء أخرى، فإذا شكوا في أن بحثا من الأبحاث يتضمن غشا واحتيالا، فيجب حينتُذ أن يبلغوا السلطات المختصة (JaFollette 1992). أجل، المراجعون والمحررون لا يمكنهم أن ينفردوا بحراسة بوابة الجودة العلمية والاستقامة العلمية، إلا أن عليهم القيام بدورهم للحيلولة دون الفش والخطأ، لذا ينبغي على الدوريات العلمية أن تقود المحركة ضد الغش والخطأ، وذلك بأن تنشر التراجعات والتصويبات والاعتذارات من هؤلاء العلماء المدانين بالغش أو الذين يرتكبون الأخطاء، إضافة إلى ذلك ينبغي أن توضع الدوريات العلمية للعلماء معايير الاستقامة العلمية فيما يتعلق بالمعلومات عند تقديمها للمشاركين في تحرير دورية علمية (Armstrong 1997).

إن المحررين والمراجعين المحكمين عليهم أيضا التزام بأن تكون المراجعة دقيقة لا تتضمن في حد ذاتها انحيازا أو محاباة، ذلك لأن الانحياز في تحكيم النظراء يمكن أن يقوض دعائم البحث عن المرفة الموضوعية (Chubin and Hacett 1990). والواقع أن هذا الهدف لا يسهل دائما إنجازه، ذلك لأن المحررين والمراجعين بشر، ميولهم ورغباتهم من المكن أن تكون في صبراع ومن ثم تؤثر في سير هذه العملية. مثلاً، قد نجد أحيانا مراجعين محكمين لديهم مصالح شخصية ومهنية، قد تضعف قدرتهم في أن يكونوا مراجعين بمنأى عن الانحياز. إن المراجعين قد يحاولون عن عمد (أو عن غير عمد) كبح نظريات لا يميلون إليها، كما أنهم قد يحاولون أيضا أن يمنعوا الباحثين المنافسين والمختبرات المنافسة من النشر، وأحيانا نجد أن المراجعين يرغبون في تصفية حساباتهم مع علماء معينين أومدارس فكرية معينة (Hull 1988). إن المراجعين الذين يعملون تحساب مثل هذه المسالح ربما يرهضون مخطوطا من دون سبب واضح أو ربما يؤجلون نشره إلى أطول فترة ممكنة. كذلك الأمر بالنسبة إلى المحررين فنجدهم أيضا قد ينخرطون في مثل هذا الأسلوب من التحكيم المنحاز. والحقيقة أن المحررين من المكن أن يكونوا أكثر قوة ونفوذا من المراجعين المحكمين، والسبب أنهم أكثر سيطرة على عملية التحرير ذاتها. فلو أن محررا لا يحبذ مخطوطا أو مؤلفيه، فإنه سيدفع به إلى المحكمين الذين يعتقد أنهم سيصدرون أحكاما سلبية في المراجعة، أو يمكنه أن يرفض ببساطة أي تقرير إيجابي في مصلحة هذا المخطوط.

وعلى الرغم من صعوبة أن نحدد مدى حدوث التحكيم المنحاز، فإن هناك أدلة على أنه يحدث. وعندما ينتاب التحكيم انحياز، فإننا نلاحظ أن مناهج العلم للنقد، وللتأبيد والمساجلة لا يمكن أن تؤدي الوظيفة الرئيسية لها. إن الخلل في أداء عملية المراجعة والتحكيم يشيع ريبة وشكا بين جمهرة العلماء، كما أنه يحول دون أن يفير العلماء أفكارهم القديمة وأن يقترحوا أفكارا جديدة. ولما كان رقى العلم يستند إلى المراجعة الحذرة غير المنحازة، كان هناك كثير من الدوريات تتخذ خطوات خاصة لتعزيز المراجعة الدقيقة الموضوعية، وهناك كثير من الدوريات غالبا ما تلجأ إلى السرية لتأكيد المراجعة غير المنحازة. الغالبية العظمي من الدوريات في العلم تستخدم المراجعة المعماة أحادية الجانب: المؤلفون لا يعرفون أسماء المحكمين أو الهيئات التي ينتسبون إليها، لكن المحكمين يعرفون المؤلفين والمؤسسات التي ينتسبون إليها (LuFollette 1992). وطبقا لما يراه البعض، هإن هذه التعمية أصادية الجانب تعزز الموضوعية والعدل في تحكيم النظراء، لأنها تتيح للمراجمين المحكمين تقويم المخطوطات دون الخوف من رد الفعل الذي يحدث من المُؤلفين. وهناك بعض الدوريات العلمية غالباً ما تستخدم المراجعة المعماة ثنائية الجانب: فالمؤلفون والمحكمون لا يعرف بعضهم بمضا ولا أسماء مؤسساتهم التي ينتسبون إليها. طبقا لهذه الرؤية، تحكيم النظراء ثنائي التعمية يرتفع معه تعزيز الموضوعية والعدل، لأنها تمنع المراجعين من أن يستخدموا معلومات حول أسماء المؤلفين أو هيئاتهم كعامل انحياز في التحكيم وإصدار الحكم بأن البحث مقبول أو غير مقبول. من الناحية المثالية، المراجعون ينبغي أن يبنوا أحكامهم على أساس المحتوى، لا على أساس السياق. والمراجعة المعماة (الأحادية والثنائية) تبحث عن تحقيق ذلك الهدف.

ومع ذلك، هناك بعض الكتاب يعترضون على المراجعة المعماة تنائية الجانب وذلك على أسس منها أن المراجعين يستطيعون على وجه التقريب دائما أن يحددوا المؤلفين - في كتاباتهم المختلفة - بناء على استشهاداتهم، وعلى أفكارهم، وجوانب أخرى في المحتوى. يصدق هذا على وجه الخصوص في الميادين الضيقة النطاق، حيث يعرف فيها الباحثون زملاءهم وما الذي يضعلونه . الواقع أن المراجعة المعماة لثائية الجانب فاضحة في أنها تخدع المؤلفين بالاعتقاد بحفظ هويتهم سرا . وبعض الكتاب يعترضون على المراجعة



المسائل الأخلاقية في النشر العلمي

المماة أحادية الجانب على أسس منها أنها ببساطة تخدم في أن تتستر على مراجعين غير أمناء وغير عادلين، كما تحول بينهم وبين المساءلة عن أي سلوك لا أخلاقي يبدر عنهم (LaFollette 1992).

وقد رأى بعض الكتاب أن أحسن وسيلة لتعزيز العدل والأمانة والفاعلية في المراجعة والتحكيم هو أن نجعل العملية مفتوحة تماما (Lafoliette 1992). إن تحكيم النظراء المفتوح تماما قد يشبه عرضا في اجتماع علمي: هفندما يقوم شخص بعرض بعثه، تعرف جمهرة المستمعين المختصصة هو العلوم السلوكية وعلوم المخ تتبع هذا النمط من تحكيم النظراء المفتوح (1997). هفي موضوعات كثيرة لهذه الدوريات نجد مؤلفا يكتب مقالا رئيسيا متبوعا بنقد واحد أو بعدة نقود ممهورة جميعها بأسماء كتابها. كما أن النشر الإلكتروني يقدم أيضا بعض الفرص المراجعة المفتوحة، طالما أن الأبحاث توضع على صفحات الشبكة الإلكترونية، ويضيف النقاد تعليقاتهم إلى هذه الصفحات أو يدخلون في مناقشات عبر الشبكة الإلكترونية.

أجل أسلم بأن هذه المسائل آنفة الذكر تتطلب دراسة إضافية، لكني أتردد في تحبيد تحكيم النظراء المقتوح تماماً . أعتقد أن المراجعين المحكمين يعتاجون إلى بعض الحماية لكي يقوموا بوظيفتهم. إن الضفوط الاجتماعية التي يواجهها المراجعون من الممكن أن تقود إلى مراجعات ليست أمينة وغير عادلة. فإذا اختار المراجعون إظهار هويتهم، فمن الممكن أن يفعلوا ذلك، لكن ينبغي أن يلاقوا بعض التستر. على الجانب الآخر، هناك شيء ما لابد أن نفعله ليضع المحكمين في موضع المساءلة عن أحكامهم، وربما يقع عبء هذه المساءلة على عاتق المحررين. ويستطيع المحررون أن يعززوا المراجعة السليمة وذلك عن طريق وضع قائمة بأسماء المراجعين في عن طريق حمل أسماء المراجعين من احكمه عن طريق جمل أسماء المراجعين متاحة للمؤلفين تحت ظروف استثنائية. على أي حال، ينبغي على المحررين أن يعملوا عن كثب مع المراجعين من أجل تمزيز المراجعة غير المتحازة وأن يقوموا بالأفعال والتصرفات المطلوبة لتعزيز الموضوعية.

وهناك حل آخر لمشكلة المراجعة المنحازة وهو التحوط والالتفاف حول عملية تحكيم النظراء المادية، وذلك عن طريق دعوة المؤلفين لتقديم مقالات على الملأ. والواقع أن هذا التكنيك ربما يكون مفيدا في حالة ما إذا كان مجال البحث يحوم حوله جدال واسع يجعل من الصعوبة بمكان إنجاز مراجعة عادلة أو غير منحازة (Armstrong 1997). وطبقا لكثيرين من مؤرخي العلم، هناك علماء غالبا ما يقاومون بقوة الأفكار الجديدة مثار الجدل (Barber 1961). وفي ضوء ذلك أوافق على أن المحررين ينبغي عليهم أحيانا التحوط والالتفاف حول تحكيم النظراء المادي، وذلك لينشروا بعثا مستحدثا أو مثار جدل ومناقشة، لكن ينبغي أن تكون هذه السياسة استثناء وليست القاعدة، مادام الالتضاف حول تحكيم النظراء يضعف جودة وسلامة الأبحاث المنشورة.

وعلى الرغم من أن هذه الفقرات القليلة الأخيرة توحي للقارئ بأنني أعتقد أن تحكيم النظراء يعاني مشكلات كثيرة، فإنني لا أعتقد البتة أن هذا هذا الوضع. معظم الناس الذين عرفتهم ممن يسند إليهم عملية مراجعة وتحكيم الأيحاث العملية أو مشاريع الأبحاث يؤدون مهامهم بمنتهى الجدية. فهم يعتبرون مراجعة المخطوط شرفا وخدمة جليلة للمهنة، ومع ذلك، حتى المخلصين قد يرتكبون أخطاء أو يقعون أسر الانحياز، لذا كان من الأهمية بمكان وضع خطوات تضمن استقامة تحكيم النظراء، وعلى أي حال، فإنه على باحثى العلم أن يدرسوا عملية تحكيم النظراء بمزيد من العمق.

وقبل أن ننتهي من هذا الجزء، أحب أن أناقش بعض السؤوليات العديدة الأخرى التي ينبغي أن ينهض بعبئها المراجعون والمحررون، أولا، ينبغي على المحررين والمراجعين أن يتجنبوا صراع المسلحة في تحكيم النظراء، فهذه الصراعات عادة ما تكون شخصية أكثر منها مادية في طبيعتها، مثلا، المشرف على رسالة الدكتوراه لباحث ينبغي ألا يكون مراجعا لأبحاث هذا الباحث أو ما يطرحه من مشاريع أبحاث المقدمة لمنح التمويل كي لا يقع في صراع المسالح.

وأحيانا لا يكون هناك إلا ثلة من خبراء قليلين في ميدان ما يعرف كل منهم عمل الآخر معرفة وثيقة وأن هذا العمل جيد، وغالبا ما يكون موضع تنافس، لما كان الأمر كذلك، فإنه من غير المكن دائما تجنب صراع المسالح في تحكيم النظراء، لكن مثل هذه الصراعات ينبغي تجنبها حيثما كان ذلك ممكنا.



المسائل الأخلاقية في النشر العلمى

ثانيا، على المحررين والمراجعين واجب مساعدة المؤلفين لتحسين وتطوير عملهم، وكثيرون من الكتاب يتعلمون من التعليقات الواردة من المحررين والمراجعين. وعلى الرغم من أن الأغراض الرئيسية لتحكيم النظراء هي التحكم في جودة المنشورات العلمية، فإنها تخدم في وظيفة تربوية أيضا. النقد البناء الحذر يمكن أن يساعد المؤلفين لتحسين عملهم بمكس التعليقات الهدامة وغير المني بها والتافهة (أو عدم وجود تعليقات إطلاقا) فهذه تقدم مساعدة ضئيلة.

ثالثا، ينبغي على المراجمين والمحررين أن يكون لديهم التزام بالتمامل مع المؤلفين باحترام وسراعاة للكرامة، بيد أن ذلك لا يحدث دائما، بعض المراجمين يتضمن تمليقهم شيئا من الإهانة، والهجوم الشخصي على الباحث، وملاحظات أخرى تحط من قدره (LaFollette 1992)، والواقع أن الهجوم الشخصي هذا غالبا ما ينتهك مبدأ الاحترام المتبادل في العلم ومن ثم ليس له مكان في تحكيم النظراء. إن هذه السلوكيات لا أخلاقية، لا مهنية، كما أنها تضعف الثقة المتبادلة بين المؤلفين، والمحررين والمراجمين. فالنقد ينبغي فقط أن يوجه إلى أفكار المؤلف، إلى مناهجه، إلى حججه وليس إلى المؤلف ذاته. فلو افترضنا أن تقريرا لمراجع تضمن هجوما شخصيا، فيجب على المحررين حذف هذا الهجوم من التقرير حتى يحولوا دون إيذاء المؤلف، كما أنه على المحررين حذف هذا الهجوم من التقرير حتى يحولوا دون إيذاء المؤلف، كما أنه على المحررين الا يطلبوا من هذا المراجع فحص مخطوطات ثانية.

والواقع أن الالتزام بالتمامل مع المؤلفين باحترام ومراعاة للكرامة يتضمن أيضا واجبا وهو ضرورة إعادة المخطوطات فور الانتهاء منها (1.4 (1.4 (1.4 (1.4 المنها عنها عنها واجبا وهو ضرورة إعادة المخطوطات فور الانتهاء منها الالتزام يؤفون المؤلفين المؤلفين وذلك بحرمانهم من الأسبقية، أو من إدراج قوائم منشوراتهم تضم أبحائهم كاملة. هذا معناه أن عمل المرء يظل متذبذبا في انتظار قرار هيئة التحرير. والذي لأشك فيه أن عملية المراجعة البطيئة أو المتأخرة تساهم أيضا في تقويض عنصر الثقة بين المؤلفين والمحررين والمراجعين، ما دام المؤلفون يتوقعون أن تحكيم النظراء سوف يكون دقيقا وفعالا.

رابعا، ينبغي على المحررين والمراجعين أن يحموا صرية المخطوطات التي هي تحت المراجعة وألا يمسرقوا الأفكار، أو النظريات، أو الفسروض، التي روجعت، والمحررون والمراجعون لديهم هرصة نادرة الآن وهي أن يتعلموا كل

الأهكار الجديدة والمناهج التي توصل إليها المؤلفون، ويمكننا أن نجد محروين ومراجعين منعدمي الضمير من السهولة بمكان أن ينتهزوا هرصة وفائدة هذا الامتياز _ المراجعة _ ويحققوا نفعا كبيرا عن طريق إبداع زمالائهم وعملهم الجاد. وبينما يكون من المستحيل البرهنة على أن مراجعا قد سرق فكرة معينة، كما أنه من المستحيل تقدير مدى حدوث عملية السرقة هذه، إلا أنه يبقى هناك دليل على حدوث ذلك (Chubin and Hackett 1990). إن العلماء يبقى هناك دليل على حدوث ذلك (Chubin and Hackett 1990). إن العلماء مبدأ التقدير في العلم، وليس هذا فقط، بل ويهددون أيضا جو الثقة في مبدأ التقدير في العلم، وليس هذا فقط، بل ويهددون أيضا جو الثقة في عملية النشر، يكونون معطية النشر، إذ إنه عندما يسلم المؤلفون معطوطاتهم للنشر، يكونون الاطمئنان، فإنهم، بطبيعة الحال، لن يسلموا أبحاثهم للنشر أو _ بالأحرى _ يسلمون الأبحاث التي تحتوي معلومات خاطئة وذلك كي يحولوا دون سرقة أهكارهم، ولسنا في حاجة إلى القول إن السرقة الفكرية، عن طريق المراجمين المحروين، تهدد موضوعية ومصداقية واستقامة تحكيم النظراء.

وأخيرا، لأن المحررين في يدهم القول القصل فيما إذا كان هذا المقال أو دالك سينشر أم لا، فإنهم يتحملون مسؤولية إصدار قرارات عادلة وموضوعية. هذه المسؤولية عادة ما تتضمن أنه على المحررين تقويم عملية تحكيم النظراء نفسها؛ على المحررين فهم جميع مشكلات الانحياز المتوشجة بتحكيم النظراء، فضلا عن اتخاذ خطوات لتحسين هذه العملية. على المحررين، أيضا، أن يحكموا بين الآراء المتباينة والمتضادة، وخصوصا عندما لا يتفق المراجعون على مخطوط معين، عليهم أن يساعدوا المؤلفين على تحسين مخطوطاتهم أو في فهم تعليقات المراجع. ينبغي عليهم أيضا أن يرحبوا بالتعامل مع المقاربات المختلفة لتحكيم النظراء (Armstrong 1997).

مسائل أغرى تتملج بالنشر

هناك المديد من مسائل أخرى مهمة هي عملية النشر تستحق الالتقات إليها . ويتوجه هذا الجزء إلى بعض التساؤلات حول المحتوى والأسلوب والكم، هي النشر . بالنسبة إلى المحتوى، يمكننا أن نميز بين ثلاثة أنماط للمنشورات: (١) البحث الأصلي الذي روجع بواسطة تحكيم النظراء؛ (٢) البحث المصمم



لإعادة إجراء تجارب قديمة وروجع بواسطة تحكيم النظراء؛ (٣) مقالات العروض. والمعروف أن معظم المقالات المنشورة في الدوريات العلمية ما هي إلا موجز للبحث الأصلي، والبحث الأصلي يقدم، بدوره، حلا جديدا الشكلة قديمة أو يستكشف جديدا، أو يطور نماذج جديدة أو مناهج أو تقنيات جديدة، ومن الواضح، أن البحث الأصلي ينفع المهنة العلمية بطرق عديدة، كما أنه ضروري لتقدم المعرفة، وتبعا لذلك، يؤكد نظام الإثابة المتبع في العلم على الأصالة: لجان التحكيم ولجان التثبيت تركز على البحث الأصلي، ويفترض أن طلاب درجة الدكتوراه يمارسون نوعا ما من البحث الأصلي، كما أن الدوريات تفضل أن تنشر بحواناً أصلية (Gaston 1973).

ومع ذلك، هناك أنماط أخرى للمنشورات تلعب هي الأخرى دورا مهما هي الممام. إذ إنه من الأهمية بمكان إصادة إجراء التجارب القديمة، ما دام العلم دائما يصحح نفسه. لكن لسوء الحظ نادرا ما يعيد العلماء التجارب، كما أن قليلا من المقالات المنشورة هي دوريات علمية تصف محاولات لإعادة إجراء تجارب قديمة (1995 Kiang) لذا هالمتبع عادة أن تنشر الدوريات المقالات التي تعيد إجراء عمل سابق فقط هي حالة ما إذا كان هذا العمل مثيرا للجدل. هإذا كان من النادر للدوريات نشر العمل الذي يعيد تجارب سابقة، وإذا كان العلماء يكافأون فقط عن نشر بحث أصلي، كان نشر عمل غير أصلي يكاد يذهب سدى، وهذا قد يشجع العلماء على عدم إعادة إجراء التجارب. ولكي نتغلب على هذه المشكلة، ينبغي على الدوريات أن ترحب أكثر بنشر القالات تعيد إجراء عمل سابق.

ولأنه أصبح من الصعوبة البالغة على العلماء المتابعة الجيدة للأبحاث في ميادينهم للدراسة، كان من المهم أن نكتب وننشر مقالات العروض أي التي تعرض الكتب والأبحاث، مقال العرض يلخص بحثا حديثا في الميدان المعلى من الدراسة، عادة ما يكون بحثا كتبه عالم من العلماء القمم في ميدان البحث ذاك. أيضا يمكن أن ينمي المقال منظورا شاملا في ميدان البحث، كما أنه يناقش بعض المشكلات البارزة غير المحلولة في الميدان ذاته. إذا أخذنا في الاعتبار الحصيلة الضخمة من الأبحاث العلمية في أي ميدان معطى، نجد أن مقالات المراجعة التي تعرض ملخصات الأبحاث تلعب دورا مهما في مساعدة العلماء على نيل المعلومات كافة (LaFolicite 1992). لكن لسوء الحظ لا تعول



لجان التثبيت على مثل هذا النوع من مقالات العرض، كما أن معظم الدوريات قليلا ما تتشرها. ولكي نتفلب على هذه المشكلة، فإنه من الضروري أن يكافأ العلماء على كتابة مقالات عرض الكتب وعرض الأبحاث، كما أن الدوريات ينبغي عليها أن تكون أكثر حرصا على نشرها (Armstrong 1997).

ومن الموضوعات المثارة أيضا هنا كم المنشورات الذي أصبحت العناية به من الأهمية بمكان في عصر المعلومات، إنه مسألة تشغل كلا من المؤلفين من الأهمية بمكان في عصر المعلومات، إنه مسألة تشغل كلا من المؤلفين والمجتمع العامي المسؤول عن النشر. من منظور المؤلفين، تعود ضغوط النشر إلى أن النفع المادي أو تمويل الأبحاث العلمية وأشكال المكافآت الأخرى تشجع المؤلفين على نشر قصارى ما يمكنهم نشره (1992 LaFollette). وهذا الضغط أيضا يقود بعض العلماء لنشر عدد لا بأس به من الأبحاث تظهر قليلة الجودة وذلك لكي يضغموا عدد المنشورات الخاصة بهم (Huth 1986). وعلى الرغم من أن الأبحاث المنشورة بهذا الشكل لا تمثل خسارة كبيرة بالنسبة إلى المهنة العامية، هإنه ينبغي على العلماء أن يبحشوا عن النشر بأعلى جودة ممكنة. ودور المجتمع العلمي هنا يكون مفيدا، خصوصا عندما يكرس العلماء وقتا لصقل وتنقية الأبحاث بدلا من دفع هذه الأبحاث للطباعة مباشرة.

إن الضغط في عملية النشر من المكن أيضا أن يقود بعض المؤلفين إلى تقسيم بحثهم إلى «الوحدات الصغرى القابلة للنشر» (Broad 1981)، وعلى الرغم من أن هذه الممارسة من المكن أن تساعد العلماء كأفراد، وذلك بأن تمثل قائمة منشوراتهم، إلا أنها لا تتفع العلم ككل. إنها، أولا، تبدد الموارد العلمية وذلك عن طريق تكاثر عدد المخطوطات التي تحتاج إلى التحرير، وإلى المراجعين، وإلى النشر الذي يتجاوز الحاجة إلى تواصل المعلومات، وثانيا، تشوه نظام المكافأة في العلم وذلك عن طريق إعطاء العلماء منشورات أكثر مما يستحقون. إن قائمة المنشورات ينبغي أن تعكس مجهودات العالم في البحث، وليس البتة براعته في لعبة النشر (Huth 1986).

والواقع أن المحررين يتخذون اتجاهين مختلفين إزاء مسألة كم النشر هذه، وهما الاتجاه الديموقراطي والاتجاه النخبوي. المحررون الذين يتبنون الاتجاه الأول يعتقدون أنه ينبغي عليهم نشر قصارى ما يمكنهم، وذلك لتقديم منبر مفتوح وحر لتبادل الأفكار وليتأكدوا من أن الاكتشافات العظيمة أو النتائج العظيمة لم يجر التفاضي عن أي منها.



والأبحاث الجيدة - مثل القشدة - تصعد في آخر الأمر إلى القمة. والأبحاث الرديئة ستهبط في القاع ويخيم عليها الظلام. علاوة على ذلك، عندما يرفض بحث، فإن هناك فرصة دائما لأن نفقد بعض الأفكار المهمة أو الجديدة، يصدق هذا بوجه خاص حين الأبحاث المستجدة أو المثيرة للجدل والتي غالبًا ما تستقطب التعليقات السلبية من المراجعين بسبب من انديازاتهم النظرية ضد الأفكار الجديدة. على الجانب الأخبر، المحررون الذين يتبنون الاتجاء الآخر ـ النخبوي ـ يخشون أن النشر أكثر من الـ الزم لـ ا تأثيران سلبيان على الأقل: (١) البحث غير الصالح أو المعيب سوف ينشر (٢) لا يكون العلماء قادرين على غربلة الكم الهائل من المادة المطبوعة لكي يجدوا الأبحاث الجديرة بالقراءة. من ثم، يستمسك بعض المحررين وبعض المنشورات بمعايير رفيعة جدا ولا ينشرون إلا الأبحاث التي تستوفيها، وفي الوقت الراهن، توجد كل من الدوريات الديموقراطية والنخبوية، لكني لا أرى سببا يعلل إعلاء إحداهما على الأخرى، فالدوريات النخبوية تقوم بوظيفة في غاية الأهمية وذلك بالنسبة إلى العلماء النين ليس لديهم الوقت للاطلاع على هذا الكم الضخم من المادة المطبوعة، فتتيح لهم قراءة أفضل الأبحاث فقط في ميادينهم. أما الدوريات الديموقراطية، فتلعب دورا مهما في فتح الباب لمتابعة وتواصل الأفكار بحرية وانفتاح.

والذي لا شك فيه أن استخدام الأشكال الإلكترونية للنشر يمد المجتمع العلمي بطريقة لاتباع كلتا المقاربتين السائفتين بنجاح، ما دام الكم الضخم من المعلومات من المكن أن ينشر إلكترونيا بأقل تكلفة. ومع ذلك، فإن النشر على صفحات الشبكة الإلكترونية يخلق بعض المسائل الخطرة المتعلقة بالتحكم في الجودة، ما دام أي شخص يمكنه أن ينشر بالفعل مادة علمية بنظام الشبكة الإلكترونية العالمية، وهؤلاء الذين يبحثون عن معلومات علمية ليس لديهم ما يضمن لهم أن المعلومات التي يتلقونها موثوق بها أو صحيحة أم لا. نظام الشبكة الإلكترونية العالمي يحتوي - بطبيعة الحال - على كم هائل من المعلومات غير المعلومات الفه، وإعلان عن سلع... إلخ. لذا، فإنه لكي نجعل متصفحي الشبكة الإلكترونية يعلمون أن الأبحاث التي يقرأونها دقيقة وصحيحة، ريما الشبكة الإلكترونية يعلمون أن الأبحاث التي يقرأونها دقيقة وصحيحة، ريما للنم فؤلاء الذين ينشرون في الصفحات الإلكترونية في حاجة إلى نقديم

بعض آليات تحكيم النظراء وتقويم وتصنيف المنشور على الشبكة الإلكترونية. وثمة هيئات علمية عديدة يمكنها أن تضع «علامة موافقتها» على بعض الصفحات الإلكترونية لكى تلفت نظر القراء إلى أن البحث صالح ومضبوط.

التقدير لن يستعقه

ناقشت في الفصل الرابع مبدأ التقدير في العلم، الذي يدفع العلماء إلى التقدير، حيثما يستحقا، والواقع أن التقدير، حيثما يستحقا، والواقع أن هناك طرقا عديدة لإعطاء التقدير لشخص ما في النشر العلمي: يمكن وضع شخص على أنه مشارك في التأليف، الاقتباس من شخص في البحث أو مناقشة عمله، أو التنويه به في صفحة الشكر والعرفان، وحقيقة الأمر أن أسوأ صورة للتقدير الذي يبوء بالفشل إنما هي الانتحال. في الفصل السابق، وصفت الانتحال بأنه نمط من عدم الأمانة، لكن يمكن أيضا اعتباره نمطا من السحرقة الفكرية. والجدير ذكره أن هناك طرقا متباينة لانتحال عمل الشخص، وفي مجملها تتم من خلال نسخ عمل هذا الشخص كلمة كلمة واستخدام أهكاره من دون أن نعزوها إليه بشكل ملائم. وقد أشرت فيما سبق إلى أن المراجعين المحكمين من المكن أن يقموا تحت الإغواء بسرقة أهكار من عدما غير المنشورة التي يقرأونها. وأيضا من المكن أن تسرق الأهكار عندما يناقشون الطم بشكل غير رسمي.

أجل يصعب تقدير مدى حدوث الانتحال في العلم، إلا أن هناك هيئات علمية تبحث كل عام عددا ذا دلالة للحالات المدانة بالانتحال. وعلى الرغم من وجود عدد كبير من حالات الانتحال الموثقة في العلم، فإن من الأرجح أن كثيرا من الانتحالات التي تحدث في العلم غير مقصودة. فبعض الناس، خصوصا طلبة المرحلة الجامعية الأولى، ينتحلون بشكل غير مقصود، لأنهم لا يعرفون كيف يستشهدون أو يثبتون المسادر بالشكل الملاثم. وبعض الناس يقعون في الخطأ لأنهم لا يتذكرون من أين أتت أهكارهم. آخرون يخطئون عند البحث، وعند الكتابة، وعند تحرير الأبصاث والكتب. والشخص الذي لا يقوم بمسح ملائم للأعمال المهمة المنشورة في مجاله يفشل في معرفة أن شخصا آخر قد آجرى من قبل هذا البحث الذي هو بصدده. ولكي يتجنب



الملماء هذه الأنواع من الأخطاء، عليهم أن يتأكدوا تماما من أنهم أجروا بعثا شاملا للأعمال الهمة المنشورة في مجال البحث قبل أن يضطلعوا به (Grinnell 1992). إن الانتحال غير المقصود، سواء كان ناتجا عن جهل أو عن إهمال، يمكن أن ينظر إليه على أنه خطأ أكثر من كونه عدم أمانة أو سرقة والسبب أنه لا ينتج عن قصد لخداع القارئ أو سرقة فكرة. في ضوء ذلك، فإن العلماء الذين ينتحلون من غير قصد ينبغي عليهم أن يتخذوا خطوات مناسبة لتصحيح أخطأتهم، وعلى القائمين على العملية التعليمية في العلم أن يعلموا طلابهم كيف يقتبسون من المراجع بشكل مناسب (Markie 1994).

أحيانا نجد عالمين أو أكثر لديهم الفكرة نفسها، وفي الوقت نفسه وبالمسادفة، وهذه الظاهرة - المعروفة بالاكتشاف المشترك - تحدث بشكل متكرر في العلم، الاكتشاف المشترك ليس انتحالا، على الرغم من أن المكتشفين المشتركين يتهم الواحد منهما الآخر بالسرقة الفكرية، هناك حالتان مشهورتان، وهما الاكتشاف المشترك لتشارلز دارون وألفرد والاس في نظرية الانتخاب الطبيعي، وكذلك الاكتشاف المشترك (أو الاختراع المشترك) لنيوتن وليبنتز في حساب التفاضل والتكامل، ومع ذلك، نجد أن العلماء غالبا ما يقدمون حججا واحتاءات ومزاعم في دعاوى الاكتشاف المشترك ليضمنوا الأسبقية، ومزاعم الاسبقية بدورها تحدث في العلم تحت وطأة الانحياز المتواتر (Metton 1973). لكن عندما يحدث الاكتشاف المشترك، ويفشل العلماء في تحديد الأسبقية، فإن مبدأ التقدير يتضمن أن كلا من المكتشفين يلقى التقدير على هذا الاكتشاف. المد، الرك دارون أن والاس توصل هو الآخر إلى نظرية الانتخاب الطبيعي، كلاهما وافق على إعلان النظرية في انسجام بينهما.

وعلى الرغم من أن معظم العلماء يتفقون على أن الانتحال الفكري لا أخلاقي، وأن الانتحال غير المقصود يجب أيضا تجنبه، وضرورة حسم المنازعات الخاصة بالأسبقية، على الرغم من كل ذلك، فإن هناك اتفاقا أقل حول مسائل أخرى متعلقة بمن يستحق التقدير في العلم، والواقع أن التساؤلات الكثيرة التي تنشأ حول عمليات التأليف تُحدث، بدورها، قدرا هائلا من المنازعات والمناقشات، وتتمثل القاعدة العامة المقبولة في العلم والمتعلقة بالتأليف في أن الشخص ينبغي أن يوضع اسمه كمؤلف، إذا كان قد تقدم بإسهام ذي دلالة في العلم المنشور. ومع ذلك، فإن مفهوم «إسهام ذو

دلالة، يختلف عبر المادين العلمية المختلفة، وليس هناك هي الوقت الراهن معايير مطردة للاتفاق حول مؤلف العمل العلمي. يمكن أن يدرج الشخص كمؤلف، لأنه صمم التجرية، أو اضطلع بجمع وتحليل المطيات، أو تطوير مفهوم أو فرض، أو كتب مشروع البحث وطلب المنحة، أو عرض النتاثج هي ملتقى علمي، أو أدار المختبر، أو تقدم بإعطاء نصيحة علمية أو فنهة، وكتابة المسودة أو تحسرير المخطوط (Rose and Fisher 1995). وعلى الرغم من أن تساؤلات موضوع التأليف ليست خطرة مثل المسائل الأخلاقية الأخرى هي البحث العلمي، فإنها قد تكون هي غاية الأهمية بالنسبة إلى العلماء الذين يثيرونها، لأن التأليف يمد العلماء بالاعتراف والاحترام ويلمب دورا مفتاحيا هي التقدم المهني.

ولكي نجيب عن تساؤل: «متى ينبغي أن يعد الشخص مؤلفا؟» من الأهمية بمكان أن نفهم الدور الذي يلمبه التأليف في البحث العلمي والنشر. إن التأليف يلعب دورين متمايزين _ على الرغم من أنهما متكاملان. فكما رأينا الآن، الاعتراف بالقيام بالتأليف طريقة لإعطاء العلماء تقديرا مقابل إسهاماتهم، لكن طرح التقدير جانبا يعد مسؤولية. مؤلف أي عمل علمي يجب عليه أن يكون مستعدا لتحمل المسؤولية بصدد محتوى ما هو مكتوب. ومن الأهمية بمكان أن نمين المسؤولية في حالة احتواء العمل على أخطاء وخداع. في ضوء ذلك، يحتاج المجتمع العلمي إلى طريقة لتعيين المسؤولية عن البحث، وذلك لتصحيح الأخطاء أو سوء السلوك المدعى، ومن الانمكاسات السيئة في عمليات التأليف الراهنة أن بعض الناس يتم وضعهم كمؤلفين ولا يمكن أن يتحملوا المسؤولية عن نتائج أومناهج البحث. وفي كثير من الحالات الموثقة لسوء السلوك في العلم، أنكر عند من المؤلفين المشاركين معرفة أي شيء حول هذا السلوك الخاطئ بل أصابتهم صدمة عندما اكتشفوا أن بحثا شاركوا في تأليفه يحشوي على أخطاء أو أشكال للخداع (LaFoliette 1992). إن الذين يحظون بالتقدير هم الذين تكون لديهم القدرة على تحمل أعباء السؤولية. نأتي إلى السبب الأخير لمدم آخذ التأليف المشترك مأخذا هينا، وهو أن التأليف الذي لا يلقى مردودا ينخفض معه شأن ممارسات التأليف في العلم. لو أن أي شخص يمكن إدراجه مؤلفا مشاركا لأي سبب تقريبا، فلن يمود ثمة معنى لأن يوضع الشخص على أنه مؤلف مشارك.



إن هذه الاعتبارات آنفة الذكر تقترح القاعدة التالية بخصوص التأليف: مؤلف العمل العلمي هو الشخص الذي يقدم إسهاما ذا دلالة في هذا العمل، ويمكنه تحمل المسؤولية عن محتوى هذا العمل. وهذه المسؤولية بمكن أن تتوزع بطرق مختلفة، وليس من الضروري أن يتحمل المؤلفون المسؤولية عن كل أجزاء العمل لكي يصنفوا كمؤلفين. مثلا، يمكن أن يساهم مؤلفون كثر هي كتاب عن طريق كتابة (وتحمل مسؤولية) قصول مختلفة؛ ويمكن أن يكون أفراد عديدون مؤلفين مشاركين لبحث ليتحمل أفراد مختلفون المسؤولية عن أجزاء مختلفة من البحث.

ونتساءل: ماذا عن هولاء الذين يساهمون هي عمل علمي، لكنهم لا يتحملون مسؤولية محتويات هذا العمل بأسره أو جزء منه؟ إن المارسات العلمية الجارية تتيح الاعتراف بفضل المساهمين الآخرين عن طريق الإشارة العلم هي صفحات خاصة بالشكر والاعتراف بالفضل. ومع ذلك، هناك مشكلة بصدد هذه الطريقة هي الاعتراف بالفضل والتقدير، وهي أنها هي الاعتراف الفادة لا تجعلنا ندرك بشكل ملائم الإسهامات المهمة لهؤلاء الذين قاموا بها. إن وضع الاسم هي صفحات الشكر والاعتراف لا يجدي كثيرا في قرارات التوظيف أو التثبيت أو الترقية، ولا يضيف شيئا إلى المركز أو المكانة في المجتمع العلمي. وهذه الفجوة بين إثبات الدور هي تأليف العمل وبين الأشكال الأخرى من الاعتراف بالفضل تبدو واسعة حتى أنها تدفع إلى إدراج أناس هي قائمة المؤلفين وهم لم يفعلوا ما يجعلهم جديرين بذلك. ويستسلم الناس لهذا الضغط لكي يعطوا زمالهم وطالبهم، والمشرفين عليهم شكلا من أشكال الاعتراف والاهتماء.

مثلا، عملية التأليف «الشرقي» أو الفخري طريقة للاعتراف بفضل شخص، تتجاوز إدراج اسمه في صفحات الشكر. إن مديري المختبر أو الباحثين الكبار أحيانا يصنفون كمؤلفين شرفيين لأبحاث حتى وإن لم يساهموا بشيء في البحث (LaFollette 1992). وأحيانا يخول العلماء الثاليف الشرقي لباحثين مشهورين، وذلك من أجل الاعتراف بإسهاماتهم في ميدان البحث، أو لكي يعطوا البحث امتيازا خاصا ومن ثم يزيد الإقبال على قراءته. يكون التأليف دهبة، عندما يعطى التأليف كهبة. مثلا، هناك بعض الناس يصنفون على أنهم مؤلفون لكي تتضخم قائمة منشوراتهم لأغراض منها

التثبيت والترقية، وأشكال الإثابة الأخرى (LaFollette 1992). إضافة إلى ما سبق هناك بعض العلماء يعقدون في هذا اتفاقات متبادلة لزيادة الإنتاجية (Huth 1986). كل هذه الممارسات الخاصة بالتأليف المثيرة للتساؤل أخلاقها ربما تكون مسؤولة _ جزئيا _ عن الزيادة في نسبة التأليف المشترك في العلوم المختلفة (Drenth 1996). وفي رؤيتي الخاصة لاستحقاق التقدير، أرى إنه لا واحدة من هذه الممارسات تبدو أخلاقية في العلم.

وتتخذ مشكلة الاعتراف بالإسهامات في الأعمال العلمية بعدا جديدا عندما يساهم كثير من الناس إسهامات مهمة في البحث؛ ويبدو هذا الأمر أكثر حدة خاصة في العلوم التي تتطلب مختبرات ضغمة وفريقا من الباحثين. في إحدى الحالات، وجد أكثر من مائتي شخص كانوا مصنفين على أنهم مؤلفون وذلك في بحث في مجال الفيراد (LaFolicite 1992). إن الأبحاث التي يتكاثر فهها المؤلفون المشاركون يخبو تماما في نشرها العلمي المسؤولية والتقدير وكذلك التأليف.

والجدير ذكره أيضا أننا في بعض الأحيان نجد أناسا لا يجدون أي شكل من أشكال الاعتراف في حين أنهم ينبغي أن يصنفوا على أنهم مؤلفون. مشلا، لم يعترف ميلكان بإسهامات فليتشر، في بحثه في شحنة الإلكترون. وهنا قصر ميلكان في إعطاء التقدير لفليتشر على الرغم من أنه لم ينتحل عمل فليتشر. ويما وقد يجادل أحد بأن فليتشر يستحق شيئا من الاعتراف في البحث، وربما يستحق إدراجه كمؤلف، أجل، من الصعوبة بمكان تقدير إلى أي حد يحدث يستحق إدراجه كمؤلف، أجل، من الصعوبة بمكان تقدير إلى أي حد يحدث الإنكار الظالم للتأليف أو إنكار أي صيغة أخرى من صيغ الاعتراف، إلا أن الإنكار الظالم للتأليف أو إنكار أي صيغة أخرى من صيغ الاعتراف، إلا أن البينات الشاهدة توعز بأن هذه المملية لا ينقصها الشيوع (Grinnell 1992). وأشهر ضحايا هذا ألنوع من الممارسة هم طلاب الدراسات العليا، وباحثو ما وأقع الأمر تنشأ .. في جزء منها . من اللاتوازن في السلطة بين الباحثين المثبتين وأخرين، وخصوصا الذين لا يملكون قدرا (PSRCR 1992).

هكذا، يتضع أن هناك ثلاث مشكلات خطيرة عندما نكون بصدد التقدير الخاص بالبحث العلمي: التأليف الشرفي الوارد كمنحة أو هية، وإدراج عدد كبير من المؤلفين للبحث، والفشل في إدراك من قدم الإسهامات المهمة في



البحث. وأقترح أن الطريقة الفعالة للتعامل مع هذه الشكلة هو خلق تصنيفات ومسميات جديدة مثل: «الكاتب» ودجامع المطيات» و«الفني» و«الإحصائي» بالأضافة إلى صيغ الاعتراف التي يستعملها العلماء في السياق الجاري. وعندما يكون ناس مختلفون مسؤولين عن أجزاء مختلفة من البحث، فإن التقديرات والاعتراضات بالشكر في الأعمال العلمية ينبغى أن تعكس هذا التقسيم للعمل، وإذا استخدم العلماء هذه المسميات الجديدة الإضافية، فإن تحصيص التقدير يستبان طريقه أوضح ويصبح أفضل إذا ما قورن بالنظام الراهن. وهذه التصميمات الإضافية تملك أيضا تأثيرا نافعا في نظام المكافأة الوارد في العلم، ومؤسساته الاجتماعية وذلك بأن تتيح للعلماء العمل الجاد وإسباغ التقدير حيثما يستحق (Resnik, forthcoming). وبطبيعة الحال، فإن تبنى نظام جديد ليس مهمة سهلة، كما أن هناك بعض العلماء ريما يرغبون في التمسك بالسميات التقليدية للنظام الراهن. بيد أني أعتقد أن المنافع التي يمكن أن تتحقق تستحق النضال من أجل تجديد التقاليد العلمية. إن الصور المتحركة في السينما، والتلفزيون، ومطبوعات الصحف، والصناعات الموسيقية قد استخدمت لسنوات طويلة طرقا جلية دقيقة ومحددة لتحصيص التقدير لن يستحقه من القائمين بالعمل، وليس من المبالغة أن نطلب في العلم _ وهو النموذج القياسي للوضوح والدقة _ تبني طرق أكثر دقة من الطرق الراهنة في تحصيص التقدير،

أما المسألة الأخيرة المتعلقة بتحصيص التقدير فتدور حول ترتيب المؤلفين في القائمة. وهذا الموضوع ليس تافها، ما دامت الحالة الفالبة هي أن الشخص الذي وضع في أول القائمة سحوف يعظى باعتراف أرفع من الشخص الذي وضع في أول القائمة سحوف يعظى باعتراف أرفع من الشخص الموضوع في المرتبة الثانية أو الثالثة. فاسم الشخص الأول في القائمة ربما يصبح مرتبطا بالبحث، وخصوصا، عندما يكون هناك مؤلفون مشاركون كثيرون، وحين الاقتباس من المقال يرد اسم المؤلف الأول مصحوبا بالتعبير دوآخرون، إن العلماء لديهم تتوع في طرق وضع المؤلفين في القائمة، وهذه الممارسات تختلف من ميدان بحثي إلى آخر: في بعض المهن، ترتب أسماء المؤلفين أبجديا، في ميادين أخرى الباحثون الكبار في البداية، وميادين أخرى تضع الصفار في البداية، وفي بعض الميادين الدراسية نجد المؤلفين اخدى تضع الصفار في البداية، وفي بعض الميادين الدراسية نجد المؤلفين يأخذى لمنهم دوره في تصدر القائمة (1992 LaFollette)، وأنا أجد بعض

الشكلات تتشأعن هذه الممارسات الترتيب قائمة المؤلفين: فإذا تم ترتيبهم أبجديا، فالأرجح أن هؤلاء الذين تضمهم حروف أسمائهم في مؤخرة القائمة طبقاً للنظام الأبجدي لا يعظون بشيء من الاعتراف الذي يستحقونه، وإذا وضعنا الباحثين الكبار في مقدمة القائمة دائما، فسوف يتكدس الاعتراف بهم والتقدير لهم أكثر مما يستمتمون به بالفعل، وعلى الرغم من أن بعض الباحثين الصغار قد يتقبلون احتلال الترتيب الثاني، لأنهم يتفهمون جيدا أنه ينبغي عليهم انتظار دورهم، إلا أن هذا الأمر مازال يشوه ويعوق تحصيص ينبغي عليهم انتظار دورهم، إلا أن هذا الأمر مازال يشوه ويعوق تحصيص المسئولية، وأن المؤلف المسئولية القائمة هو الجواد الرابح بالتقدير، فإن ترتيب القائمة يمكس مسؤوليات أكبر. هكذا لو أمكن تحديد الشخص المسؤول أكثر عن البحث، فإنه يجب أن يوضع في بداية القائمة. عموما يجب أن يوضع في بداية القائمة، عموما يجب أن يوضع في بداية القائمة، عموما يجب أن يوضع في بداية القائمة، عموما يجب أن يوضع في بداية القائمة المسؤولية، فإن فكرة تتاوب الأدوار في تصدر القائمة تعتبر جيدة.

وثمة مشكلة تمثل آفة تصيب كل محاولات تحصيص التقدير في العلم، أسماها ميرتون (١٩٧٣) «تأثير ماثيو Matthew effect» (١٩٧٣). هذا التأثير يشير إلى اتجاه موثق جيدا في العلم وهو أن العلماء المشاهير يحصلون أيضا على شهرة واهتمام واعتراف أكثر مما يستحقون وكذلك يحظى العلماء المغمورون باعتراف أقل مما يستحقون. إن الاعتراف والاحترام ينحازان دائما للعلماء المعروفين جيدا وينحسران عن العلماء المغمورين، وهذا الأمر يزداد بمرور الوقت. وعندما يكون البحث نتاج تأثيف مشترك، هالأرجح أن يحظى العالم المعروف جيدا باعتراف أكبر مما يعظى به قرينه المشارك الأقل شهرة. إضافة إلى ذلك، فإن العلماء المعروفين جيدا يعظون بالجواثز والمكافآت ومنح التمويل أكثر من زملائهم المستحقين مثلهم لتلك المكاسب، من المغمورين. لقد أصبح أندرسون فرنش A. French مشهورا بوصفه مؤسس العلاج الجيني على الرغم من أن إسهاماته في هذا الميدان ليست لافتة أكثر من الإسهامات التي قدمها باحثون آخرون (Friedman 1997).

إن تأثير ماثيو طريقة رديئة بالنسبة إلى العلم، فيما أعنقد، والسبب أنها تحطم نظام العلم في تحصيص التقدير، إنها تعطي أناسا تقديرا أكثر مما يستحقون كما أنها تعطي أناسا تقديرا أقل مما يستحقون. إنها ـ أي هذه



المسائل الأخلاقية في النشر العلمي

الطريقة - رديثة أيضا بالنسبة إلى العلم، لأنها تخلق نخية علمية وبالتالي
تتكر تكافؤ الفرص للعلماء الآخرين. ولما كان تأثير ماثيو له أسس راسخة هي
سيكولوجية وسوسيولوجية الإنسان، فإنه من غير المحتمل التغلب عليها كلية:
فالنجوم الكبرى تحتل المكانة العليا حتى وإن كانت أدوارها صفيرة
(Mertan 1973). ومع ذلك يمكن للعلماء (بل يجب عليهم) أن يحاولوا الوقوف
ضد تأثير ماثيو، أو على الأقل عدم الإسهام فيه. يجب على العلماء أن يسعوا
إلى تحصيص التقدير والمكافآت العلمية طبقا لجدارة الإنجاز العلمي، كما يجب عليهم أيضا أن يتخذوا سبيلا بعيدا عن المحاباة أو النخبوية أو الصداقة.

اللكية الفكرية

إن مسألة التقدير وثيقة الارتباط بمسألة أخرى أخلاقية وسياسية ذات أهمية في التواصل العلمي، إنها الملكية الفكرية وحيازة البحث، وعلى الرغم من أن هذا الكتاب _ الذي بين أيدينا _ يدور حول الموضوعات الأخلاقية والسياسية في البحث العلمي، وليست القانونية، إلا أنه من المفيد أن نعطي نبذة مختصرة عن الأشكال القانونية لحيازة الملكية الفكرية في الولايات المتحدة وذلك لفهم الموضوعات الأخلاقية والسياسية المتعلقة بالملكية الفكرية. وعلى الرغم من أن البلدان المختلفة لها قوانين متباينة، إلا أن معظم الأمم الغربية لها قوانين خاصة بالملكية الفكرية تتشابه مع قوانين الولايات المتحدة. ون أن الملكية الفكرية - من المكن التشارك فيها من أن الملكية الفكرية قدرة المالك على استخدامها. وعلى الرغم من أن الملكية الفكرية قالمركبة القدرة على شيء من التحكم في كيفية استخدامها. أصحاب الملكية الفكرية القدرة على شيء من التحكم في كيفية استخدامها. حقوق الطبع، وبراءات الاختراع، والعالامة التجارية، والأمسرار التجارية (Foster and Shook 1993).

حق الطبع شابل للتجديد، وهو حماية فانونية تكفل للمؤلف القدرة على التحكم في إعادة إنتاج عمله الأصلي، على أن حقوق الطبع لا تمنع المؤلفين القدرة على السيطرة على الأفكار المبر عنها في أعمالهم الأصلية، إنها تعطيهم فقط القدرة على التحكم في التمبيرات الخاصة بهم عن هذه



الأفكار. إن المؤلفين الذين لهم حقوق الطبع لأعمالهم لديهم الحق في إعادة إنتاج أعمالهم، وهي الخروج بأعمال أخرى منها، وفي تنقيحها والإضافة إليها أو الحذف منها، وهي تأليف أعمال أخرى تحقيقا لفعالياتها، هناك مؤلفون قد يطلبون إتاوات أو عوائد مادية، أو أشكالا أخرى من التمويض مقابل منح الإذن بنسخ أعمالهم، ومع ذلك طورت المحاكم في الولايات المتحدة الأمريكية مبادئ الاستخدام العادل والجيد للعمل المنشور، قد تسمح بنسخ أعمال المؤلف من دون أخذ إذن المؤلف، واشترطت أن يكون النسخ فقط لأغراض تربوية تعليمية وألا يبخس القيمة التجارية لهذا العمل، تتضمن المواد العلمية التي يمكن نسخها: الأعمال الأدبية، والدرامية والوسائط السمعية البصرية، والأعمال الراقصة، والصور المتحركة، والتسجيلات الصوتية المنحونة، والأعمال المسيقية، والصور المتحركة، والتسجيلات الصوتية (Foster and Shook 1993).

أما براءة الاختراع ههي إجازة قانونية تعطي صاحب البراءة حق التحكم في إنتاج اختراعه واستخدامه والمتاجرة فيه لمدة عشرين عاما. ولا يمكن تجديد براءة الاختراع. ولكي يحصل المخترع على براءة الاختراع يجب عليه أن يقدم طلبا لمكتب براءات الاختراع والملامات التجارية بالولايات المتحدة الأمريكية، في هذا الطلب يصف اختراعه بتفصيل كاف بحيث إن أي خبير في ميدان ذلك الاختراع يمكنه إنجازه. ولا يمنح مكتب براءات الاختراع في ميدان ذلك الاختراع يمكنه إنجازه. ولا يمنح مكتب براءات الاختراع البراءة إلا إذا كان العمل أصليا، ومفيدا وغير مسبوق. لا يكاد يأخذ اختراع البراءة، حتى يصبح تطبيقه مشاعا على الرغم من أن حقوق التحكم في البراءة، حتى يصبح تطبيقه مساحبه. وقد ذهب قضاء الولايات المتحدة إلى أن الاختراع ما زالت خاصة بصاحبه. وقد ذهب قضاء الولايات المتحدة إلى أن والماك صنوفا من الأشياء لا يمكن إصدار براءة اختراع لها، من قبيل الأفكار والمبادئ العلمية أو النظريات العلمية أو النتائج هحسب، وأيضنا الاختراعات التي لا غرض من تصميمها إلا انتهاك حقوق قانونية للآخرين لا يمكن أن تنال براءة اختراع، وكذلك الاختراعات الـتي تهدد الأمن القومي أن تنال براءة اختراع، وكذلك الاختراعات الـتي تهدد الأمن القومي (Foster and Shook 1993).

أما السر التجاري فهو جزء من المعلومات المفيدة في نشاطات الأعمال الحرة ولا يعلمها الآخرون في عالم الصناعة أو التجارة. ومن أجل المطالبة بحق ملكية سر تجاري، لا بد أن يبين الملك أنهم .. بقصد ونية _ حافظوا على



المسائل الأخلاقية في النشر العلمي

سرية تلك المعرفة، وأن لهنذا السر قيمة في الأعمال الحرة. إن الأسرار التجارية ليس من الضروري أن تكون أصلية أو جديدة، كما أنه ليس هناك تحديد قانوني لمدة الاحتفاظ بالسر، وتسمع قوانين السر التجاري للشركات المتنافسة باكتشاف الأسرار التجارية لكلَّ منها، شريطة أن يكون هذا الاكتشاف حادثا بوسائط ملائمة وأمينة، مثلا، يمكن للشركات أن تكشف بشكل مستقل القطاع نفسه من المعارف - أي يمكن الاكتشاف المشترك للأسرار التجارية، وعلى العكس من هذا الهندسة، أي دراسة الاختراع لاكتشاف كيفية عمله، فتكون مشروعة في قانون السر التجاري ما دامت لا تنتهك حق طبع أو براءة اختراع (Foster and Shook 1993).

أما المعلامة التجارية فتمنح مالكها الاسم، أوالشعار أو التعبير أو التصميم، أو أي رمز آخر يمكن أن تستخدمه الشركة لتميز منتجاتها عن منتجات الشركات الأخرى، مثلا، أقواس مكدونالد واسم دميكروسوفت، هما عسلامتان تجاريتان (Foster and Shook 1993)، وعلى الرغم من أن بعض الممارف العلمية يجب حمايتها بعلامات تجارية ـ شركة للتكنولوجيا الحيوية يمكن أن تستخدم القار المعدل وراثيا كعلامة تجارية ـ فإن معظم المنيين بالبحث العلمي يبحثون عن صيغ أخرى لحيازة الملكية الفكرية.

وبهذا الموجز للشكل العام لقوانين الملكية الفكرية، يمكننا القول إن على العاماء (والناس المغنين بالعام كافة) التحري عن براءات الاختراعات؛ يمكنهم الحصول على حق طبع أعمال أصلية، مثل الأبحاث العلمية، والكتب، والكتب والرسومات والمحاضرات وصفحات شبكة المعلومات، أو حماية المعارف بواسطة السر التجاري، وأيضا لا بد أنه قد اتضع من خلال ذلك الموجز العام، أن قوانين حق الطبع وبراءة الاختراع وضعت خصيصا لتعزيز انفتاحية العام والمشاركة في المعلومات، بينما وضعت قوانين السرية التجارية لتوقف انفلات المعلومات، مكذا نجد السرية التجارية تصارع الانفتاحية في العلم، بينما تعززها حقوق الطبع وبراءات الاختراع، إذ تكفل الملكية مقابل المجاهرة بينما تعززها حقوق الطبع وبراءات الاختراع، إذ تكفل الملكية مقابل المجاهرة بينما تعززها حقوق الطبع وبراءات الاختراع، إذ تكفل الملكية مقابل المجاهرة بينما تعززها دقوق الطبع وبراءات الاختراع، إذ تكفل الملكية مقابل المهام للقوانين التي تتعلق بالملكية الفكرية يعطينا فكرة عن أنواع الملكية التي تبدو ممكنة في ظل نظامنا الراهن، بيد أن هذا الكتاب يشير إلى تساؤلات تذهب إلى ما وراء قوانين الملكية الفكرية، إلى هناك تحقق بحقوق بحقوق الملكية الفكرية، إلى هناك تساؤلات تذهب إلى ما وراء قوانين الملكية الفكرية، إن هناك تساؤلات كثيرة اخلاقية وسياسية تتعلق بحقوق الملكية الفكرية، إن هناك تساؤلات كثيرة اخلاقية وسياسية تتعلق بحقوق



الملكية تثار في العلم. والتساؤلات التي تثار باستمرار في المساجلات التي تتملق بالملكية الفكرية تتضمن الآتي: (١) من الذي يكون له الحق في الادعاء بملكية شيء؟ (٢) ما أنواع الأشياء التي يمكن أن تمالج بوصفها ملكية؟ لكي نتاول هذين السؤالين، نحتاج إلى مناقشة بعض التبريرات الخلقية العامة والسياسية للملكية الفكرية.

إن أهم مقاربتين مؤثرتين للملكية الفكرية هما المقاربة الاستحقاقية للمقاربة التستحقاقية بمكن Desert والمقاربة النفعية Otilitarian عليه المقاربة الاستحقاقية يمكن اكتساب الملكية عن استحقاق بطريقتين مختلفتين، إما من خلال الحيازة الأصلية أو من خلال النقال الملكية Transfer على الملكية من خلال هذه الممليات الخاصة بالاكتساب، فإننا سنكون مؤهلين أو مستحقين فملا للملكية، وثبت أن فكرة انتقال الملكية الشرعي أقل استشكالا من فكرة الحيازة الأصلية، وثبت أن فكرة انتقال الملكية الشرعي إنما هو انتقال الملكية الذي يتنهك محظورات أخلاقية ضد السرقة، أوالفش أوالاستفلال أو الظلم، هؤذا تسلمنا ملكية كهبة، أو من خلال اتفاق تجاري أو هانوني، فإن هذه الملكية مستحقة بوصفها انتقالا، وهذا يبدو واضحا بما فيه الكفاية، لكننا نتسامل: متى تكون الحيازة الأصلية مستحقة؟

وطبقا للفيلسوف جون لوك^(۱۱)، الذي طور مقارية التخويل أو الاستحقاق، تخول لنا الحيازة الأصلية للملكية إذا كنا مستحقين امتلاك ملكية. إن حقوق الملكية _ بما فيها الملكيات الفكرية _ ينبغي أن تمنح بفية إعطاء الناس المردود المعادل على إسهاماتهم ومجهوداتهم. فإذا اخترعت آلة أو أبدعت عملا، فإنك تستحق أن تكون قادرا على السيطرة على هذه الآلة أو هذا العمل. إن المرء يسهم في شيء أو يضيف إليه جهدا عن طريق مزج مسعاه أو موارده بهذا الشيء (1898 Kuflik). والمسعى في العلم يتضمن كتابة الأبحاث وتصميم الشيء التجارب وتسجيل المعطيات وتحليل المعطيات، وأشياء أخرى يمكن أن يسهم بها الناس في البحث العلمي. ويمكن أن تشتمل الموارد على فضاء المختبر، بها الناس في البحث العلمي، ويمكن أن تشتمل الموارد على فضاء المختبر، وأجهزة الحاسوب والكتب، والمعدات وما إليه، وإذا رأينا التقدير على أن صبيغة من الملكية الفكرية، وإنتفنا على المقاربة الاستحقاقية بالنسبة إلى الملكية الفكرية، فإنه سيتبع ذلك أن عمليات تحصيص التقدير ينبغي أن تمكس الإسهامات والمجهود المبدول.



والواقع أن المقارية الاستحقاقية للملكية الفكرية تتمم دعواي الأخيرة بأن التقدير والسؤولية ينبغي أن يسيرا جنبا إلى جنب، وعادة ما تقوم المقارية الاستحقاقية على أساس المقاريات الفردانية للخلق العام، على سبيل المثال مذهب الحقوق الطبيعية أو مذهب الكانطية ("). لكن إذا وضعنا السؤالين الآنف ذكرهما موضع الاعتبار، نجد أن المقارية الاستحقاقية تستمسك بأن: (١) من الممكن لأناس الادعاء بأنهم يملكون شيئا، لكن هذا يتحقق إذا هم أسهموا أو قدموا عملا مساهما أو موارد معينة إلى هذا الشيء هم أسهموا أو قدموا عملا مساهما أو موارد معينة إلى هذا الشيء المالجة حقوقا فردية.

أما المقاربة النفعية للملكية فترى أن كل السياسات المتعلقة بالملكية ـ بما فيها المختصة بانتقال الملكيات والحيازات الأصلية ـ فينبغي أن تعظم المردود الاجتماعي ذا القيمة إلى أقصى درجة (Kuflik 1989) . في ضوء ذلك يمكن للملكية الفكرية أن تفسر على أنها مؤسسة إنسانية وظيفتها الأساسية هي ترقية المرامي الاجتماعية المختلفة . وضمن هذه المرامي يمكن أن نضع السعادة والصحة والمدالة أوتقدم العلم أوائتحكم في جودة المنتجات أونظافة البيئة أو الرخاء الاقتصادي.

وكما يمكن أن نرى من هذه القائمة المختصرة، قد يكون هناك اختلاف هائل بشان أنواع المردودات التي ينبغي على المجتمع أن يشجع أو لا يشجع عليها، حتى بين هؤلاء الذين يتقبلون المقاربة النفمية للملكية الفكرية. ومع ذلك، معظم المرامي المتباينة التي قد يرغب الناس في الارتقاء بها يمكن أن تسير قدما عن طريق تعزيز تقدم العلم والتكنولوجيا. هكذا، ترى المقاربة النفعية للملكية الفكرية أن الملكية الفكرية يمكن تبريرها على قدر ما تساهم في تقدم العلم والتكنولوجيا. وهناك ثلاث طرق يمكن أن تساهم بها الملكية الفكرية في هذا التقدم. أولا، تمدنا بداهع للباحثين الذين يبحثون عن حقهم في المكاهأة المالية، دافع يحثهم على الاختراعات والاكتشاهاتهم، وعلى الرغم من أن علماء كثيرين لهم دوافع «خالصة»، أي يسعون إلى الحقيقة من أجل الحقيقة، إلا أن المسالح الاقتصادية يمكن أن تلمب دورا في دفع البحث العلمي (Dickson 1984). وثانيا، تشجع الملكية الفكرية الاستثمار الصناعي في العلم والتكنولوجيا، وذلك بأن تتيح للأعمال الحرة تحقيق أرياح تعود عليها العلم والتكنولوجيا، وذلك بأن تتيح للأعمال الحرة تحقيق أرياح تعود عليها العلم والتكنولوجيا، وذلك بأن تتيح للأعمال الحرة تحقيق أرياح تعود عليها العلم والتكنولوجيا، وذلك بأن تتيح للأعمال الحرة تحقيق أرياح تعود عليها

من رعاية البحث العلمي (Bowie 1994). وثالثا، تفسح الملكية الفكرية المجال للانفتاحية والمجاهرة في العلم، وذلك عن طريق حماية مصالح الأفراد والنقابات. والواقع أنه من دون هذه الحماية، يسود جو يخيم عليه السرية التامة (Bok 1982).

وبالنظر إلى السؤالين المتاحين آنفي الذكر، تستمسك المقاربة النفعية بأن: (١) مسياسات الملكية يجب أن تساهم في تقدم العلم والتكنولوجيا، و(٢) يمكن أن يعالج الشيء على أنه ملكية إذا _ فقط إذا شجمت هذه السياسة على تقدم العلم والتكنولوجيا، وعلى هذا يمكن القول إن المقاربة النفعية تستمسك بأن سياسات وممارسات متعلقة بالملكية الفكرية يجب ألا نجيزها إذا كانت تعوق نماء العلم والتكنولوجيا،

بالقبابلة بين هاتين المقاربتين، نلاحظ أنهما اتفقتا في مدى واسع من الحالات. لا واحدة منهما تجيز السرقة المانية، كما أن كلا منهما تدعم قوانين وسياسات الملكية، إضافة إلى أن هاتين النظرتين سوف تحرم كلتاهما امتلاك بمض فئات الأشياء، مثل الكائنات البشرية. ومع ذلك، قد تقدم هاتان المقاربتان للملكية الفكرية منظورات متباينة، خصوصا في بعض الحالات الصعبة. وبالنسبة إلى أغراض هذا الكتاب، لن أناصر أيا منهما لاعتقادي أن في كلتيهما نقاط قوة ونقاط ضعف.

ومع ذلك، أحب أن أشير إلى أن قوانين براءة الاختراع الجارية تبدو كأنها تستند إلى المقارية النفعية، ما دامت تكافئ النتائج، وليس الإسهامات والمجهودات التي تبذل في البحث، والسبب في أن هذه القوانين تكافئ فقط النتائج، هو أنها قد وضعت - في جانب منها - لتشجع على استثمار القطاع الخاص في البحث بينما تفتح الباب لدرجة من الكشف أو المجاهرة المامة (Bok 1982). الأعمال الحرة لن تستثمر قدرا هائلا من الأموال في البحث إذا أمكن للشركات المنافسة أن تدعي هي الأخرى حقوق ملكية للاختراعات أمكن للشركات المنافسة أن تدعي هي الأخرى حقوق ملكية للاختراعات والاكتشافات، ولما كان ما يقرب من نصف الأبحاث وتطوير الإنتاج ترعاه الصناعة، فإن مستقبل العلم يستند إلى الاستثمار المشترك في البحث العلمي (Resnik 1996)، وبينما تمتد فترة السرية، عادة، إلى أن تحصل شركة أو مخترع على براءة اختراع أو إلى أن يكتمل الاختراع، نجد فوانيننا الراهنة لبراءة الاختراع تدفع الشركات والمخترعين إلى إقشاء أسرارهم بدلا من



السعي إلى السر التجاري. إن التهافت المحموم على البراءات من المكن أن يعوق أحيانا التقدم العلمي والتكنولوجي، وذلك عن طريق كبح عنصر المشاركة أو التماون والانفتاحية، إلا أنه من الأرجع أن تسود السرية والمنافسة بدلا من الانفتاحية والمشاركة في العلم، إذا لم يكن لدى المجتمع قوانين تحمي الملكية الفكرية. إن قسوانيننا الراهنة - بلا شك - تدفع إلى التسقسده في العلم وانتكنولوجيا، وذلك عن طريق تقديم حوافز لممارسة ورعاية البحث، إضافة إلى إتاحة الفرصة للباحثين والهيشات في الحصول على المائد من استشماراتهم في البحث العلمي، ولما كانت براءات الاختراع في الفالب تدر ربعا أكثر من حقوق الطبع، فإن الهيئات (والأفراد) غالبا ما تفضل البراءات على حقوق الطبع،

وثمة مسألة أخيرة جديرة بالذكر، تتعلق بالصنوف المختلفة للأشياء التي يمكن أن تصبح ملكية . إذا فكرنا في هذه المسائل بحدود نفعية، فإننا نحتاج إلى أن نتساءل عما إذا كانت ملكية أنواع من الأشياء سنتمي أهداها للعلم أو أمداها أخرى اجتماعية. فإذا نمت ملكية ما بعض هذه الأهداف، فإنها جديرة بأن تمتلك؛ أما إذا عوقت ملكية شيء ما تحقيق هذه الأمداف، فإنها ليست جديرة بأن تمتلك. والواقع أن كثيرا من المناقشات الأخيرة حول الملكية الفكرية قد فسرت في ضوء هذه الحدود، مثلاً، دافع بعض الناس عن براءة اختراع الجين البشري على اساس أن هذه المارسة سوف تزكى التقدم في العلم وتزكي أهداها اجتماعية أخرى (Resnik 1997). على الجانب الآخر، أبدى البعض قلقه من أن براءات اختراع الجين البشري سيكون لها ثقل وبيل على البحث العلمي، وذلك عن طريق تشجيع الشركات على ألا تجعل المعلومات الوراثية مشتركة أو مشاعة، إذ هي تسعى إلى نيل براءات الاختراع، أو عن طريق تشجيع الاحتكار بدلا من تنافس السوق الحرة. وثمة حجج مماثلة بصدد براءة الاختراع أوحق الطبع بالنسبة إلى برامج الكمبيوتر، والكاثنات العيضوية، والتقنيات الزراعية، والدواء، وتكنولوجيات أخرى مستحدثة (Merges 1996). وفي كل حالة، يدرس النفعيون التكاليف والعواثد حين بحثهم نوعية الأشياء التي نعتبرها ملكية. ومن هذا المنظور النقعي، يغدو من المعقول تماما الزعم بأن بعض الأشياء يجب النظر إليها على أنها ملكية عامة إذا كانت الملكية الخاصة لهذه الأشياء يمكن أن تعوق التقدم العلمي

بدرجية ملحوظة. وهذا هو السبب في أن قوانين براءة الاختراع لا تتيع للأفراد امتلاك نظريات أو مبادئ أو معادلات أو مناهج عامة. فلو كان نيوتن قد ادعى ملكية قوانينه في الحركة، لركد علم الميكانيكا ركودا عظيما.

ومع ذلك، هناك كثير من المناقشات حول «ما يمكن أن يكون ملكية» تذهب فيما وراء السؤال عن كيفية إسهام ملكية شيء ما في دفع أو تعويق التقدم العلمي (أو أهداف اجتماعية أخرى). كثيرون يعارضون الملكية لبعض الأشياء على أسس غير نفعية. مثلا، أقيمت الحجج ضد براءة اختراع أشكال للحياة على أساس أن الحياة شيء مقدس، أو أنها بشكل ما لها قداستها من المنظور الخلقي العام، ومن ثم ينبغي ألا نعتبرها ملكية. ومن الناس من يجادل بأن منح براءة اختراع للدنا DNA البشري [الشفرة الوراثية للإنسان] أو خطوط الخلايا إنما يعني النظر إلى البشر على أنهم ملكية، مما يهدد الكرامة البشرية، أو يمكن أن يؤدي إلى استفلال البسطاء من الناس. هكذا نجد أن المناقشات والمجادلات حول الملكية الفكرية تثير أمورا تتعلق بحقوق وكرامة الإنسان، وطبيعة الإنسان، والعدالة الاجتماعية. ولأن هذه الموضوعات تتجاوز المنظور النفعي، هإن المقارية النفعية للملكية الفكرية لا يمكن أن تحسم كل المنسؤلات المهمة بشأن ما يمكن أن نعائجه بوصفه ملكية (Merges 1996).

واختصارا لكل ما سبق، أعتقد أن الحوار والتحليل المناسبين للملكية الشكرية يجب أن يوازنا بين الاعتبارات الخاصة بالتكاليف/الموائد وبين اعتبارات الخلق المام الأخرى ذات الأهمية ـ مشل حقوق الإنسان وكرامته، والمدالة الاجتماعية.. وغير ذلك. ومن الواضح، أنه مازال هناك الكثير لا بد أن يقال حول الملكية الفكرية، لكن ذلك هو كل ما يعنيني في حدود هذا الكتاب.

الملم ووسائل الإعلام والجمهور

ليس العلم ووسائل الإعلام بغريب أحدهما عن الآخر، لأن كليهما جمع للمعلومات، ويعلي من قيمة الدقة والموضوعية، ويتحمل أعباء المسؤوليات الاجتماعية الضخمة. إضافة إلى ذلك نجد وسائل الإعلام وسيطا لنقل المعلومات بين العلم والرأي العام وبين الميادين المختلفة للعلم. ومع ذلك، فما دام العلم ووسائل الإعلام لهما أهداف ومعايير، واختصاصات، ومصادر



تمويل مختلفة، فإنهما أحيانا يتفاعلان معا بطرق معينة لها نتائج على الرأي العمم مماكسة وغير مقصودة، أحيانا يضلل الجمهور ويخدع ويرتاب نتيجة لتغطية إعلامية للعلم، ومثل هذا التأثير الضار وغير المفيد من المكن أن يقود إلى قرارات سياسية هزيلة، ورأي عام معتل، وعدم القدرة على الاستخدام المناسب للمعلومات العلمية، ولكي نمنع هذه النتائج المعاكسة، ينبغي على العلماء أن يهتموا اهتماما خاصا بالتفاعلات بينهم وبين وسائل الإعلام.

ولأغراض هذا الكتاب، سأمير بين نوعين من وسائل الإعلام، هما صحافة الأخبار المهنية والصحافة الأخرى، يتمثل الهدف الأساسي للصحافة الإخبارية المهنية في إعداد التقارير الإخبارية بشكل موضوعي (Klaidman and Beauchmp 1987). أما بالنسبة إلى النوع الثاني من أمثال صحافة كتاب الأعمدة وسرد الأحداث، والمقالات تعليقا على سياسة أو حدث، أو كتاب التسلية وأخبار العلاقات العامة أو أخبار المجتمع، فأمثال هؤلاء لهم أهداف أخرى ذات علاقة واهية بالموضوعية، وبعض من أولئك الصحافيين يعدون تقارير إخبارية للهيئات ذات المهام المينة، السياسية أو الصناعية أو الفلسفية أو الدينية، وعلى الرغم من أن مناقشتي ستنصب على صحافة الأخبار المهنية، إلا أنه من الجدير ذكره أن العلماء يدخلون أيضا في علاقات متبادلة مع مصادر إعلامية أخرى عديدة بخلاف وسائل الإعلام الإخبارية المهنية، والواقع، أن الصحافيين المهنيين يجمعون الملومات حول العلم بطرق كثيرة مختلفة. نقاط الالتقاء بين العلم ووسائل الإعلام المحترفة تتمثل في المؤتمرات الصحافية أو إذاعة الأخبار أوالمابلات الشخصية أوالحضور الإعلامي للاجتماعات العلمية، أو المقالات الصحافية التي تعرض ملخصات الكتب، أو النشر الإلكتروني،

وليس من غير المألوف إطلاقا أن يبعث العلماء عن تغطية وسائل الإعلام الاكتشافاتهم من خلال المؤتمرات الصحافية، أو إذاعة الأخبار. وخلال السنوات الماضية أصبحت الصور الملتقطة عبر التسكوب دهابل، (أ)، ومذنب شوميكر ليفي، ويحوث الاستنساخ، والبحث عن الحياة فوق كوكب المريخ، كلها أحداثا إعلامية كبرى تغطيها شبكات البث التلفزيوني الرئيسية، وكبريات الصحف اليومية، وهذاك أسباب عديدة تدفع العلماء إلى البحث عن هذه

الأضواء الإعلامية. أولا، إن العلماء قد يرون الاكتشاف حدثا، فيريدون أن يعلم بأمره الجمهور بأسرع ما يمكن. والسؤولية الاجتماعية هنا تتطلب من العلماء أن يبلغوا المعلومات المهمة للعامة لحظة بلحظة. الباحثون الطبيون، مثلا، يكون لديهم أخبار عاجلة يمكن أن تكون ذات أهمية حيوية في دفع الموت أو المرض أو في تحسين الصحة العامة للإنسان. وثأنيا، يرغب العلماء في التأثير على الجمهور بنتائج إبحاثهم من أجل زيادة الدعم الشعبي للعلم بشكل عام أو لمجهودات علمية من نمط خاص. لم تكن الصور الأولى المأخوذة من التسكوب دهابل، خبرا عاجلا أو حيويا ـ لن يموت أحد إذا تأخرت بضعة أسابيع ـ لكنها كانت مفيدة جدا كاداة في يد العلاقات العامة. ثاثنا، قد يرغب بعض العلماء في نشر نتائج أبحاثهم في الصحافة للاحتفاظ بالأسبقية. فهؤلاء العلماء يخشون من فقدان أسبقيتهم إذ تم تقرير نتائجهم خلال تحكيم النظراء، لذا يدهمون بنتائجهم مباشرة إلى الجمهور. والمثال الواضع على ذلك ـ كما هو ماثل في الفصل الأول ـ هو باحثا الاندماج البارد خليا سبق، تلمب الأسبقية دورا ضخما في تحديد حقوق براءة الاختراع.

وكما هو متوقع، المؤتمرات الصحافية وإذاعة الأخبار قد تثير في العلم بعض التساؤلات الأخلاقية بالغة الصعوبة. والمشكلة الرئيسية التي تنشأ من وراء ذلك هي أن العلماء احيانا يدهمون بنتائج أبحائهم لوسائل الإعلام قبل أن تؤيد هذه النتائج من قبل علماء آخرين. فإذا اتضح أن هذه النتائج بها أخطاء، سيكون لذلك نتائج ضارة للعلم وللناس على السواء. كما أن صورة العلم تعاني وبالا عندما تقرر نتائج الأبحاث في عجلة من الأمر، ليتضح فيما بعد أن بها أخطاء، الأمر الذي يجعل العلماء يبدون حمقى ويؤدي إلى تأكل ثقة الجمهور في العلم. ومرة أخرى نقول إن حالة الاندماج البارد - التي ناقشتها في الفصل الأول - مثال صريح وراهن لهذه المشكلة. وأحد الدروس التي ينبغي أن يتعلمها العلماء من حالة الاندماج البارد هو أن يكون لديهم التزام بتأييد أبحاثهم عن طريق نظرائهم قبل الدفع بها مباشرة هو أن يكون لديهم التزام بتأييد أبحاثهم عن طريق نظرائهم قبل الدفع بها مباشرة إلى وسائل الإعلام. والمقصد من وراء هذه السياسة هو تشجيع العلماء وحثهم على ألا يتحايلوا ويلتفوا حول نظام تحكيم النظراء عن طريق الحصول على الاسبقية بالنشر في وسائل الإعلام (Altman 1995).

المسائل الأخلاقية في النشر العلمي

ان معظم الاجتماعات العلمية تكون مفتوحة للجمهور، ويجب أن يكون العلماء على وعي بأن الصحافيين قد يحضرون هذه الاجتماعات العلمية؛ في بعض الاجتماعات العلمية، مثل المؤتمر السنوي للرابطة الأمريكية لتقدم العلوم، نجد مئات من المراسلين من أنحاء العالم، كما أن الصحافيين المحترفين أحيانا ما يقومون بزيارة غير متوقعة لاجتماعات علمية أقل شهرة. فقد علم المراسلون، مثلا، بمشكلة استنساخ الأجنة البشرية من افتتاحية اجتماع محدود للجمعية الأمريكية للخصوبة. ومع ذلك يبدو أن حضور الصحافيين الاجتماعات العلمية يمكن أن يخلق بعض المشاكل الأخلاقية المستغلقة أمام العلماء. وهذا يتضح عندما يدفع بعض العلماء - مبدئيا - بالنتائج الأولية إلى الاجتماعات العلمية لأنهم غير مهيئين بعد لجعل هذه النتائج متاحة للمتلقين على النطاق الواسع. وبعض العلماء، أحيانًا، يناقشون العمل في الاجتماعات العلمية لأنه من المرجح أن يثير جدالا واسما، وخصوصا إذا كان هذا العمل غير مفهوم جيدا، (ولنستدع مثال استنساخ الأجنة البشرية من الفصل الأول). في ضوء ذلك، يمكنُ المحاجة بمنع الصحافة عن بعض الاجتماعات الملمية أو بعض الدورات العلمية، لكي نحمي الأبحاث المبدئية أو المثيرة للجدل، وهذه السياسة، من الناحية الأخرى، تقوض دحق الجمهور في أن يعرف، شيئًا عن العلم، كما أنه يقيد حرية الصحافة .(Klaidman and Beauchamp 1987)

وشمة مسألة ثانية تنشأ عن حضور الصحافيين الاجتماعات العلمية وهي ما إذا كانت النتائج المروية في الصحف تنشر في الدوريات أم لا. فإذا كتب المراسل الصحافي قصة حول جزئية في البحث العلمي مستندا إلى ما عرفه من الاجتماع العلمي، فهل هذا الأمر يؤخذ على أنه أسبقية النشر في وسائل الإعلام الواقع أن هذا النوع من أسبقية النشر في وسائل الإعلام ليس هو نفسه الدعوة إلى عقد مؤتمر صحافي ما دام العلماء الذين يعرضون نتائجهم في اجتماع علمي لا يقصدون الالتفاف حول عملية تحكيم النظراء، وبالرغم من ذلك، يمكن أن يكون ثمة بعض المردودات المسيئة بالنسبة إلى العلم وبالنسبة إلى العلم النظراء الشامل.

وأيضا المقابلات الشخصية مع الراسلين من الممكن أن تخلق مشكلات وتساؤلات أخلاقية بالنسبة إلى العلماء، معظم الناس _ ومن بينهم العلماء _ لا يحيون أن يحدث اقتباس خاطئ عنهم أو اقتباس خارج السياق (Nelkin 1995). وكثيرون من العلماء يرفضون الحديث مع وسائل الإعلام بعد أن يحدث مجرد استشهاد واحد من كتاباتهم غير مسؤول. لكن يبده إن العلماء ملتزمون أمام العلم وأمام المجتمع بالحديث إلى الصحافة، مادامت تغطية وسبائل الإعلام للعلم تستطيع تشجيع الدعم الشعبي للعلم، يمكن أن تثمر نتائج مهمة للمجتمع، لهذه الأسياب وأسباب أخرى، نجد تميير «لا تعليق» نادرا ما يكون استجابة ملائمة لمطلب خاص بمقابلة شخصية. لكن أن تقول القليل جدا للصحافة يمكن أن يكون سيئًا تماما كألا تتكلم إصلا، خصوصا إذا كانت هذه الكلمات القليلة التي قيلت استشهادا خارجا على السياق أو استشهادا في غير محله، والطريقة الأفضل لمالجة هذه المشكلة هو التعاون مع وسائل الإعلام وإعطاء متسع للمقابلات الشخصية المميقة والمطولة، إن المقابلات الشخصية تعطى العلماء ضرصة لشرح المقاهيم والنظريات المجردة والتجارب والإجراءات الفنية. ويستطيع العلماء إجمال أهكارهم المفتاحية وتفسيرها ووضعها في مكانها من السياق الأوسع.

وحتى إذا لم يتحدث العلماء مطلقا إلى وسائل الإعلام واكتفوا بالنشر في الدوريات الفنية، فإن وسائل الإعلام المهنية ربما تقرأ كتبهم ومقالاتهم ومنشورات أخرى لهم. إن الكمبيوتر وثورة المعلومات جملا وصول غير المتخصصين إلى المنشورات التخصصية أسهل مما كان عليه في أي وقت مضى، والسبب في ذلك أن وسائل البحث الإلكترونية في شبكة المعلومات، وأنظمة الفهرسة، ورسائل الفاكس، وتكنولوجيات أخرى جعلت من السهولة وأنظمة الفهرسة، ورسائل الفاكس، وتكنولوجيات أخرى جعلت من السهولة في بمكان الحصول على المعلومة العلمية. وعلى الرغم من أن المقالات التي تظهر في دوريات غيير مشهورة تبدو أقل ذيوصا من الأبحاث المعروضة في اجتماعات علمية مرموقة، فإن العلماء في حاجة إلى التحقق من أن عملهم يقرأ أو يدرس من قبل غير النظراء أو الزملاء. والوعي بهذه الحقيقة قد يقدراً أو يدرس من قبل غير النظراء أو الزملاء. والوعي بهذه الحقيقة قد لا يتقهمون الماهيم أو التعبير الحر، إلا أنه يعطي العلماء بعض الأسباب لشرح وتفسير أغلاهيم أو التعبير المتراد الما القراء غير المتخصصين لقدل يتقهمون المفاهيم أو المناهج، أو التضمنات المطأة في بحث ما .



المسائل الأخلاقية في النشر العلمي

وعلى الرغم من أنه لم يكن هدف الكتاب هو لوم وسائل الإعلام على المشاكل الأخلاقية ومعضلات الملاقات المتبادلة بين العلم ووسائل الإعلام، هإن بعضا من هذه المسائل تنشأ عندما يخفق الإعلام في مساعدة المامة على تفهم العلم. وليس من السهل تجنب هذه المشاكل، مادام العلم، بصميم طبيعته، غالبا ما يكون صعب الفهم، كما أن الموام من الناس لا يعرفون كثيرا عن العلم فضلا عن عدم اهتمامهم بأن يتعلموا الأكثر (1995 Neikin)، عن العلم فضلا عن عدم اهتمامهم بأن يتعلموا الأكثر (1995 Neikin) سوء فهم العامة للعلم يمكن أن يفضي إلى قرارات وسياسات عامة بائسة. لذا، فإن الفهم الصحيح للعلم يلعب دورا مهما هي مناقشات الصحة العامة، وفي حماية البيئة، وفي تحقيق الأمان، واهتمامات اجتماعية أخرى. وعندما يتعلق الأمر بالمارف العلمية، لا نهنا عادة بالجهل. إن العلماء ملتزمون بتهر هذا الجهل، وذلك عن طريق تتقيف وإبلاغ وسائل الإعلام والجمهور بشيء عن العلم، بطبيعة الحال، يمكن لوسائل الإعلام أن تخطئ كثيرا، لكن يظل الملماء ملتزمين بتقليل الأخطاء إلى حدها الأدنى.

لكن ربما يرى أحد أنه ليس من الضروري أن ينزعج الملماء مما إذا كانت كشوفهم ستجد تأويلا خاطئا أو تفهما خاطئا، والسبب أنهم غير مسؤولين عن هذه المشاكل يقع على الصحافيين المهنيين على الجمهور، وليس على العلماء، ومع ذلك، يبدو أن هذه الحجة لا تعدو أن تكون تملصا من المسؤولية الاجتماعية. يتضمن مبدأ المسؤولية الاجتماعية أنه يجب على العلماء أن يحاولوا تقليل المضار الاجتماعية إلى حدها الأدنى وتعظيم المنافع الاجتماعية إلى الحد الأقصى، عندما يدهمون بنتائجهم إلى وسائل الإعلام أو يتعاملون مع الصحافيين.

وينشأ سوء فهم العامة للعلم بالطرق الآتية (Nelkin 1995, Resnik 1997):

- ١ ـ ريما يفتقر العامة إلى معلومات حول العلم.
- ٢ ـ ريما لا يفهم العامة المفاهيم والنظريات العلمية المعقدة.
- ٣ ربما لا يضهم العامة الطبيعة المبدئية التدريجية الجزئية والمؤقتة
 للتأييد أو اللا تأييد العلمى.
 - ٤ ـ ريما لا يفهم العامة الحجج والمعلومات الإحصائية.
 - ٥ _ ريما يقبل العامة علما تافها أوباليا.



٦ _ ريما يرفض العامة علما عبقريا.

٧ - ربما يؤول العامة الأبحاث العلمية تأويلا خطأ.

٨ ـ ريما تساهم وسائل الإعلام في إساءة فهم العلم عن طريق الاقتباس أو الاستشهاد الخاطئ أو الخارج عن السياق؛ أو تفرط في تبسيط مفاهيم مفتاحية؛ أو الاعتماد على مصادر غير موثوق بها؛ الانحراف، والقصص المشوهة أو المثيرة؛ الوقوع في أخطاء بشأن الواقعة أو الاستدلال؛ والتقصير في تفطية القصص المهمة أو الخوض في أعماق قصص مازالت قيد الاكتمال.

وأشهر الأمثلة على إساءة فهم العلم تتمثل في الضوضاء، والتدخين، وتأثير صوبات النبات في البيئة، والتغذية ونظام الحمية للتحكم في الوزن، واستخدام المواد المسرطنة، وتقييم الخاطر. ولأن هذه الأمثلة على سوء فهم العامة ووسائل الإعلام للعلم كثيرة ووافرة، فإني سأترك القارئ يستكشفها بنفسه.

ويزودنا التعليم والتثقيف بمفتاح لقاومة سوء فهم العامة ووسائل الإعلام للعلم، ينبغي على العلماء أن يبلغوا ويعلموا الصحافيين والعامة شيئا عن العلمية والمنافعة العلمية والمنافعة العلمية والمنافعة العلمية. الخ. ولأن العامة تحتاج إلى معرفة علمية دقيقة من أجل اتخاذ قرارات مهمة، فإنه على العلماء تعليم العلماء وتثقيفهم علميا، وأن يحولوا بذلك دون إساءة فهم البحوث العلمية. ينبغي على العلماء أن يقلصوا سوء فهم العلم إلى حده الأدنى ويقدموا الفهم الصحيح والتقدير السليم لقيمة العلم، ومن الأرجح أن الجمهور المثقف يتخذ بصورة جيدة قرارات وسياسات أقضل من التي يتخذها حمهور حاهل علميا.

وعلى الرغم من أن كثيرا من العلماء لا يقومون بدورهم كمعلمين للجمهور، فإن بعضا من العلماء يمتبرون أنفسهم خداما للجمهور، في القسن التاسع عشر تفهم مايكل فراداي M.Faraday أهمية تعليم وتثقيف الجمهور علميا، وحين ذاك ساعد في تدريس العلم في مدارس عامة، وأعطى محاضرات عامة للأطفال، وألف كتبا شمبية (Meadows 1992). وفي أثناء القرن المشرين ثمة علماء مشهورون من أمثال كارل ساغان C. Sagan وستيفن عودال Goodall عودان عودال Goodall عودينة



المسائل الأخلاقية في النشر العلمي

وروبرت باكر R. Bakker حاولوا جميعا تحسين صورة العلم من خلال تأليف كتب شعبية والظهور في التليفزيون وكتابة مقالات. إن العلماء النين يشرحون المفاهيم والنظريات العلمية للمتلقي غير المتخصص يستحقون الثناء الجميل على مجهوداتهم لعبور الفجوة بين العلم والعامة.

ولسوء الحظاء ليس بين العلماء العدد الكافي ممن لهم القدرة العظيمة على توصيل العلم، وتعاني الصورة الجماهيرية للعلم من اهتقار العامة إلى تفهم العلم.

والواقع أن هناك أسبابا عديدة كانت وراء النقص في عدد أبناء المجتمع العلمي الذين لديهم القدرة على توصيل العلم للعامة. أولا، لكي يكون العالم عالما راسخا ومتمكنا، يموزه دائما تكريس وقته للبحث والتدريس، والأنشطة المهنية الأخرى، مما يحول دون وجود الوقت لتثقيف الجمهور. وثانها يتطلب النجاح في العلم أن يكتسب العلماء قدرا هائلا من المعارف في مسدان الدراسة والبحث، وهذا قد لا يشجع على الاهتمام بميدان آخر ـ مثل ميادين الدراسات الإنسانية أو تتمية المهارات التواصلية، ولكي يتم التواصل مع الجمهور، فمن الضروري أن يقدر العلماء قيمة الإنسانيات، كما إنهم في حاجة أيضا إلى تعلم كيفية التحدث مع البسطاء من الناس (1964 Snow). ثالثاً، هناك بعض العلماء يشجبون فعلا أمثال ساغان، وذلك لأسباب متنوعة، تتراوح بين الإشفاق على طائفة النخبة من العلماء والغيرة منهم. لقد اعتقد الكثيرون أن ساغان رفض قبول عضوية الأكاديمية القومية للعلماء لأن بعض أعضاء هدده الهيئة لم يوافقوا على جهوده لنشر العلم بين العامة (Gould 1997). مثل هذه المواقف منتشرة في ميادين أكاديمية كثيرة، بيد أنها ذات آثار هدامة. إن الأكاديميين الذين يرون أن عملهم مهم أومتعمق، وينبغي الا يخاطر بالهبوط، إلى قاع الاستهلاك الشعبي الذي لا يلائمه _ هؤلاء يقطنون في برج عاجي، هكذا يمكن القول إن هناك أسبابا جيدة لتشجيع العلماء على اتباع طريقة ساغان في نشر العلم بين العامة بدلا من التهكم عليه.

ويجب أن نلاحظ أن تتقيف الشعب تنقيفا علميا قد يخلق معضلات اخلاقية مختلفة، على الرغم مما سبق. هب الباحثين في العلوم الطبية قد توصلوا إلى ارتباط إحصائي وطيد بين شرب كأس أو كأسين من الخمر في اليوم وبين الإقلال من نسبة مرض القلب، فكيف إذن نقول ونعلم الجمهور



ووسائل الإعلام بهذا الكشف، من دون أن نشجع الناس على احتساء الخمر بشراهة؟ إن مبدأ التشقيف يتطلب من العلماء أن يبلغوا وسائل الإعلام والجمهور بهذا الكشف؛ والمسؤولية الاجتماعية تتطلب من العلماء أن يمنعوا الآثار المؤذية الناجمة عن مثل هذه الأبحاث (أي تعاطي الخمر بشراهة). هذا الموقف يضرب مثلا على وجود معضل ليس فريدا في نوعه؛ أحيانا يتعين على العلماء أن يوازنوا بين واجبهم في التشقيف والإبلاغ وبين مسرؤولياتهم الاجتماعية الأخرى.

ولكي نساعد أنفسنا على التفكير بصدد هذه الأنواع من المضالات، يبدو من المفيد عقد مماثلة بين علاقة العلم بالجمهور ووسائل الإعلام، وبين علاقة الطبيب بالمريض، وعلى الرغم من أن علاقة الطبيب بالمريض لا تتضمن وسيطا، إلا أن هذه العلاقات جميعها تبدو متماثلة في كونها تتضمن جمع المعلومات ونقلها والتثقيف، ورعاية قيم أو أهداف معينة. في هذه العلاقات نسلم عادة بأن جميع الأطراف أفراد عقلاء وراشدون، لكن قد لا يكونون هكذا، والتواصل مع أفراد غير راشدين يجلب صعابا إضافية. وإذا فكرنا في العلاقات المتبادلة بين وسائل الإعلام والعلم بهذه الطريقة، فإنه من المكن أن نناقش طرقا مختلفة عديدة لتقديم المعلومات إلى الناس، وهذه الطرق هي:

الطريقة الأبوية القوية: معالجة الملومات بحيث تفيد الناس وتدفع عنهم الأذى. الطريقة الأبوية الضميفة: ممالجة الملومات فقط لدفع الأذى.

الاستقلالية الذاتية: تقديم كل الملومات من دون أي تشويه بحيث يمكن للناس ذوى الراشدين أن يتخذوا قراراتهم.

الفكرة الأساسية التي تكمن وراء الطريقة الأبوية هي أن يضطلع فرد باتخاذ قرارات لآخر، لأنه مؤهل أكثر لاتخاذ هذه القرارات، ومادامت المعلومات غالبا ما تكون جانبا مهما من جوانب اتخاذ القرار، فإن الطريقة الأبوية غالبا ما تتضمن معالجة أو تأويل المعلومات عن طريق شخص ما، لكي تفيد شخصا آخر أو تدفع عنه الأذى. معظم فلاسفة الأخلاق يرون أن الطريقة الأبوية مثيرة للجدل ونادرة الحدوث، هذا إذا أمكن تبريرها أصلا، مادام يجب دائما ترك المقلاء يتخذون قراراتهم ويتصرفون بموجبها. يمكن تبرير الطريقة الأبوية في أوقات الحروب والطوارئ القومية، لكن ينبغي أن نحصر الاستقلالية الذاتية، لأننا ببساطة نعرف ما



هو الأفضل للناس. ومع ذلك، تبدو الصورة الثانية للطريقة الأبوية، أي الصورة الضعيفة سليمة خلقيا. فعلى سبيل المثال، يبدو من المسموح به، بل المرغوب، أن نكذب على الطفل أو نعطيه معلومات خطأ بشأن حالته الصحية وذلك لمسلحة الطفل. فالأطفال غير راشدين ومن ثم من الضروري التحكم في المعلومات التي يستقبلونها لاتخاذ قرارات لهم، نضيف إلى ذلك، أن ثمة تبريرا أيضا في منع معلومات عن أفراد راشدين وذلك لمنع إيذائهم.

لكن كيف يطبق هذا هي العلم؟ بداية، قد يقرر العلماء _ وليكن الأطباء _ التمامل مع المعلومات من أجل تزكية المعقبات الحميدة ودفع غير الصالحة منها . العالم ـ مثلا ـ الذي يرغب في إبلاغ الناس نتائج بحثه المتعلق بالتدخين، يمكنه - في الوقت ذاته - اتخاذ قرار بألا يبلغهم بمنافع اكتشفها للتدخين حتى لا ينخدع الناس بهذه النتائج. نضيف إلى ذلك، أن على العلماء أن يبسطوا النتائج ويجعلوها هيئة لينة سهلة المنال حتى تكون أسهل بالنسبة إلى الجمهور في تفهمها وقبولها. مثلا، العلماء الذين يدرسون الآثار الجانبية التي تعود على الجسم من أثر الوزن الثقيل، يمكنهم حينئذ تبسيط الدراسة وهم يقدمونها للجمهور، وذلك بالتغاضي عن عوامل معينة مثل: القدرة العضلية، والدهون، وأماكن تراكمها في الجسم ونسبتها إلى الجسم ككل، ويدلا من تقديم كل هذه الموامل المختلفة، يمكن أن يقرر العلماء إرشاد الناس إلى النظام الغذائي المتوازن والاحتفاظ بالوزن المثالي. إن العلماء يقدمون هذه التوجيهات لأنهم يعتقدون أنه من الأسهل للناس أن يحافظوا على وزنهم المثالي، بدلا من أن يقدموا لهم أفكارا صعبة مثل الزيادة في نسبة الدهون إلى الجسم وإجهاد القدرة العضلية ... إلخ. كما أنهم يعتقدون أيضا أنه من الأسهل للناس أن يفهموا تصور «الوزن المثالي» بدلا من محاولة إفهامهم كل العوامل المساعدة للصحة والمتحكمة في الوزن. وأخيرا، قد يكذب العلماء على الناس من أجل حماية الأمن القومي أو لأسباب أخرى. مثلا، قد يكذب العالم بشأن نجاح مشروع للقوات المسلحة أو الجيش لكي يحول دون معرفة العدو بأن هذا المشروع ليس ناجحا كما جرى الإعلان عنه. مادام الأعداء يعتقدون أن الشروع يعمل، فسوف يمثل قوة ردع،

قد يبدو أنه من غير المكن تبرير أي طريقة أبوية في العلم، إلا أنه من المكن تبرير بعض صيغها حالما يتضح لنا أن على العلماء مسؤولية أخلاقية لنع عواقب ضارة وتزكية عواقب نافعة. لكن متى يبرر التواصل الأبوي؟ إن الإجابة عن هذا التساؤل تستند إلى تقاصيل الموقف المعني، من قبيل نوع المعلمات التي يمكن التشارك فيها، وكيف يمكن الحفاظ عليها أو إهدارها؟ ما تأثيراتها المكنة على الجمهور... إلخ. ومع ذلك، فإنه عند وضع أهمية التثقيف والانفتاحية في العلم في الاعتبار، فإن عبء الإثبات يقع على عاتق هؤلاء الذين يعالجون المعلومات ويتلاعبون بها من أجل مصلحة العامة. وأخيرا يجب على العلماء ألا يتعاملوا مع وسائل الإعلام أو الجمهور بالطريقة وأخيرا يجب على العلماء ألا يتعاملوا مع وسائل الإعلام أو الجمهور بالطريقة الأبوية إلا إذا كان لديهم مبررات قوية لذلك.



المسائل الأخلاقية في المختبر

سيقدم هذا الفصل للقارئ أنواعا مختلفة من المشكلات والمسائل التي تعشباً داخل بيشة المختبر. وكشأن الفصل السابق، سأحاول تطبيق مبادئ الملوك الأخلاقي في الملم على بعض من تلك المشكلات العملية.

أَخَلَا تَيَاتَ المَلَانَةَ بِينَ الْأَمْتَاذَ النَّاصَعُ والبَاحث مِثَلَثَى النَّصِعُ

عدس (أا الفسقنا على فكرة أن لدينا واجبا خلقيا لحماية الأنواع المسرضة للخطر، فسمن المكن أن يعدنا هذا الواجب بمسيب إضافي للإحجام عن التجريب على بعض الحيوانات،

الثؤلف



الذين يتلقون النصح مقابل إسهاماتهم. ولعل شيئا من هذا قد حدث عندما قصر ميلكان في أن يعطي تقديرا لفليتشر على ما اقترحه بسأن تجربته على فصر ميلكان في أن يعطي تقديرا لفليتشر على ما اقترحه بسأن تجربته على علميات الزيت. وأحيانا يحاول الأستاذ الناصح أن يفرط في لوم الباحثين المازق بشأن البحث الخاطئ أو غير الأمين. وأيضا قد يستخدم الأستاذ الناصح مركزه ليحصل على إكراميات شخصية أو حتى جنسية مقدمة من الباحثين الذين يعملون بإرشاده. وربما يطلب الأساتذة الناصحون من الباحثين أن يقضوا أكبر وقت ممكن في بحث الأستاذ الناصح، ولا يبقى للباحث إلا وقت قليل من أجل بحثه الخاص به. والواقع أن كثيرين من طلاب الدراسات الماليا يشكون الظلم والتوقعات المحتملة الميا يشكون الظلم والتوقعات المحتملة من ورائه (PSRCR 1992).

أحد الأسباب التي تفسر استغلال الأسائنة الناصحين لطلابهم هو أن الملاقة بينهم غير متوازنة: الأسائنة الناصحون هم الأعلون في المنزلة والمحرفة والخبرة والتدريب والنفوذ، والباحثون الذين يتلقون النصح هم الأدنى. وعلى الرغم من أنه من السهولة بمكان أن نرى كسيف يمكن للأسائذة الناصحين استغلال مزايا وضعهم لتحقيق مطالبهم وأهدافهم، فإن استغلال الباحثين مسألة لا أخلاقية، ومن ثم علينا أن نتجنبها قدر المستطاع. إن الاستغلال ينتهك مبدأ الاحترام المتبادل ويقوض الثقة التي المستطاع. إن الاستغلال ينتهك مبدأ الاحترام المتبادل ويقوض الثقة التي يتلقى النصح، ومن دون الثقة تفسد هذه الملاقات المهمة، ويخسر العلم (Whitbeck 1995).

والمشكلة الشانية التي يمكن أن تنشأ، ونعن بصدد هذا الموضوع، هي أن الطلاب قد لا يتلقون نصحا وإرشادا مناسبين. بعض الطلاب يذهبون إلى كليات الدراسات العليا من دون أن يكون لهم باحث كبير يمكن أن يعتمدوا عليه ويتعلموا منه. والواقع أن هناك أسبابا عديدة تجعل الباحثن لا يتلقون نصحا وإرشادا مناسبين. هثمة أولا، كبر حجم جماعات البحث، وكثافة كليات الدراسات العليا، وضخامة المختبرات، هضلا عن أن الأساتذة الناصحين يشرهون على باحثين كُثر. ويصبح من الأصعب عليهم أن يعطوا كل طالب على حدة الاهتمام الكافي. والتقصير في إعطاء كل طالب اهتماما هرديا تنتج عنه



مشاكل أخلاقية ناجمة عن الافتقار إلى التواصل والإشراف، مثلا، ربما يقصِّر الأستاذ الناصح في أن يعلم طلابه كيف يكتبون البحث، لكنه يظل ينتظر منهم بحثا مكتوبا بطريقة صحيحة، وقد نجد آخر لا يخبر طلابه مثلا متى تكون التجرية مكتملة، لكن يظل ينتظر منهم إكمالها في وقت ممين، أو نجد أستاذا ناصحا يقصّر في أن يخبر الطلاب كيف يستعدون لعرض البحث في اجتماع علمي، وثانيا، هناك كثير من الجامعات لا تكافئ الأساتذة الناصعين بطريقة مناسبة نظير خدماتهم المهمة؛ فنادرا ما يوضع النصح والإرشاد في الاعتبار في قرارات التثبيت والترقية. وإذا لم يجد العلماء مردودا مناسبا للنصح والإرشاد، فالأرجع تجاهل واجبات النصح والإرشاد لصلحة نشاطات تحقق مردودا مرموقا، كالبحث مثلا. ثالثا، ريما تجد طالبات العلم صعوبة في أن يصلن إلى وضع أستاذ ناصح. ولعل هذا يحدث لمدم وجود عدد كاف من النساء في العلم يخدمن كأستاذات ناصحات للطالبات اللاتي يفضلن تلقى النصح والإرشاد العلمي من أستاذات، أو لأن العلماء الذكور ربما يرفضون طالبات اعتقادا منهم أن السيدات سيهدرن الوقت الشمين للأستاذ الناصح بأن يتركن العلم لظروف وأسباب شخصية كالزواج، وتكوين أسرة،

ولكي نت غلب على هذه المشكلات، ينبغي على الأفسراد والمؤسسات التربوية الأخرى التأكد من أن هناك قدرا كافيا من العلماء الذين يخدمون كأساتذة ناصحين. ولكي نشجع على المشاركة في النصح والإرشاد، من الضروري أيضا أن نكافئ العلماء على تكريس وقتهم للطلاب؛ لا بد أن يوضع النصح والإرشاد في بيان السيرة الذاتية للأستاذ. أيضا، على الجامعات أن تعقد ورش عمل لتعليم النصح والإرشاد وكيف يكون الأستاذ الناصح، ولتنقية عملية النصح والإرشاد مما يشويها من خرافات وانحيازات. أما نصح وإرشاد الطالبات فيمكن أن يتحسن من خلال مجهودات بعض الهيئات المختصة مثل رابطة النساء في العلم، والتي تساعد طالبات العلم من الإناث على أفضل استغلال للفرص التعليمية المتاحة لهن. وفي هذه العملية التربوية و الإفادة منها، يمكن تحسين تعليم سائر وفي هذه العملية التربوية و الإفادة منها، يمكن تحسين تعليم سائر عدد من إفراد هذه الجماعات.

الطاينات التواثرة

على الرغم من أننا نسم العلماء بأنهم مهذبون ومحترمون ودمثو الخلق، إلا أن هناك أشكالا مختلفة للمضايقة من المكن أن نتواتر في المختبر. وأنماط المضايقة التي جرى تقريرها تتضمن: الإهانات، الإيناء اللفظي أو الجسدي، والتخريب المتعمد، والسرقة، والاعتداءات الجسدية، والتحرش الجنسي (PSRCR 1992, Eiscnberg 1994). ولاشك في أن هذه الأفعال غير أخلاقية، إنها تتنهك مبدأين للعلم وهما الاحترام المتبادل وتكافؤ الفرص، وتقوض دعائم التعاون والثقة والانفتاحية والحرية في العلم. وهناك صور أخرى من المضايقة تبدو أيضا لا خلقية بشكل عام وغالبا ما تكون غير قانونية.

في غضون المقدين الماضيين، مع زيادة عدد النساء المشتفلات بالعلم، بات التحرش الجنسي يشفل بال الكثيرين في العلم، ولقد عُرَّف التحرش الجنسي بأنه أي نمط من السلوك يستخدم شيه الجنس ليحط من قدر، أو يستغل، أو يضايق الناس. لكن فيما وراء هذا التعريف المبهم، ليس هناك إجماع عام بصدر نماذج السلوك التي تَعد تحرشا جنسيا، والواقع أن السلوك الذي يؤخذ على آنه تحرش جنسي يتضمن أشياء كثيرة: الاغتصاب، والمواقعة الجنسية غير المرغوب فيها، والإلحاح في طلب مواعيد بين الجنسين، والاستعدادات للقاء الجنسي، والنكات الخارجة، وجرح الشعور بالإثارة والمضايقة الجنسية، والنظرات الشهوانية (Webb 1995). وإذا كنا نفتقر إلى الإجماع في هذا الموضوع، فإن السبب وراء ذلك .. جزئيا . هو أن رؤية الرجال للتحرش الجنسي مختلفة عن رؤية النساء له، فضلا عن أن هذا الموضوع أصبح ساحة لتضارب وجهات النظر والاتجاهات بشأن الملاقات بين الجنسين، إننا في حاجة ماسة إلى تجنب التحرش الجنسي في العلم، لأنه ينتهك مبدأ الاحترام المتبادل، إنه يتعارض مع التريية العلمية وروح التعاون، كما أنه أيضا يجعل من الصعوبة بمكان أن يتقدم في مهنة العلم ضحايا هذا النوع من المضابقة، ورغم كل ذلك، فإن التحرش الجنسى في أماكن العمل والمؤسسة التربوية يجوز حدوثه في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى (Aaron 1993).

ونحن بصدد هذه المسألة، يبدو من الأهمية بمكان بالنسبة إلى العلماء أن يتواصلوا معا ويسموا إلى تحقيق مبدأ الاحترام المتبادل. ويجب على المختبرات أن تضع تعريفات محددة للتحرش الجنسي وطرق إثباته وسياسات مواجهته

المسائل الأخلاقية في المختبر

(Swisher 1995). ولأن الاتهامات الكاذبة بالتحرش الجنسي من المكن أن تؤدي إلى انهيار المسار المهني وانثلام المسمعة، فإن الدقة والوضوح مطلوبان في فصل القول والحكم بشأن ادعاءات التحرش الجنسي، أما الأفعال المبتذلة الصغيرة التي يمكن أن تثير هذه الاتهامات هينبغي أن نتجنبها تماما (Guenin المبتبع على العلماء تجنب التحرش and Daris 1996, Leatherman 1997) الجنسي، يبدو من الأهمية بمكان أن يشعر العلماء براحة في قاعة المختبر.

إن البحث والتدريس من المكن أن يتمرقلا إذا لم يشمر العلماء بالقدرة على إجراء الحوار معا أو المشاركة مع الزملاء أو الدخول في علاقات متبادلة معهم بطريقة عادية مألوفة. العلماء إذن في حاجة إلى تجنب السلوك العدواني من دون إعاقة لحرية التعبير والعلاقات غير الرسمية. ويكون التواصل، والثقة بل حتى التسامح قد قطعت جميعها شوطا طويلا كي نصل إلى هذا التوازن الماثل آنفا (Poegen 1995).

الإبلاغ من موء السلوك في الطم

كما لاحظنا في الفصل الرابع، الملماء ملتزمون أيضا بتعزيز المايير الأخلاقية، ويتضمن الالتزام بتعزيز هذه المايير أن يكون على العلماء واجب الإبلاغ عن السلوك الخاطئ كلما أمكن ذلك للسلطات المسؤولة، مثل مدير المختبر ورثيس القسم وكبير الباحثين، ولأن الاتهامات بسوء السلوك تهدد المسار المهني، فإنه يجب على العلماء ألا ينساقوا إلى اتهامات تافهة وأن يتقصوا هذا الجانب من الاتهامات بموء السلوك. يجب التحقق بدقة من صحة أي اتهام يستقصي سلوكا سيئا، و يجب ألا تصبح تلك الاستقصاءات حيلة للإيقاع بالآخرين.

والواقع أن مؤلاء الذين يبلغون عن السلوك اللاأخلاقي واللا قانوني في العلم (أو في مؤسسات اجتماعية آخرى) يطلق عليهم أحيانا «الناهخون في الصفارة». نفخ الصفارة ـ أي تصيد الأخطاء وكشفها ـ نشاط ينطوي على المخاطرة، لأن مؤلاء الناهخين من المكن أن يرتد إليهم الصدى ليعانوا معاناة كبيرة . تشهد البينة على أن كثيرين من الناهخين في الصفارة الذين يبلغون عن نشاطات غير قانونية ولا آخلاقية غالبا ما يفعلون هذا لقاء ثمن شخصي فادح (قادا 1995). في العلم تعرض الناهخون في الصفارة للحرق والمطاردة والماردة

والنفي، وانخسفت بهم الدرجات … إلخ، وفي حالة فضيحة بالتيمور _ التي ناقشتها في الفصل الأول _ ما يمكن أن يفسر كل ما سبق: فقد أصبحت أوتول O'Tool معروفة بأنها مزعجة ووجدت صعوبات في الحصول على عمل بعد انتهائها من أبحاث ما بعد الدكتوراه في جامعة Tufts . إن الحكومة الفيدرالية الآن، وأيضا ولايات كثيرة، وضعت قوانين لحماية هؤلاء «النافخين في الصفارة» مكتشفي الخطأ، وبعض مدونات السلوك المتبعة في مهن كثيرة تتجه هي الأخرى إلى حماية النافخين في الصفارة (Edsall 1995). وعلى الرغم من وجود هذه الحماية القانونية والمؤسساتية لهؤلاء، فإنه من المرجع في العلم أن يظل النافخون في الصفارة يعانون المخاطرة، وأن يتعرض هؤلاء الذين يرغبون في الإبلاغ عن السلوك غير القانوني أو اللاأخلاقي في العلم إلى الاختيار بين هذا السلوك وبين حماية مصالحهم الشخصية. يدان النافخون في الصفارة بأنهم يخاطرون بمستقبلهم المهني لكي يصلحوا العالم النافخون في المسلوك إلى الاختيار بين هذا السلوك 1999).

ولكي نحمي حقوق هؤلاء ونحافظ على جدية الاتهامات بسوء السلوك، يمكن اتباع الخطوط الإرشادية التالية (Clutterbuck 1983):

١- يجب على نافخ الصفارة - أي مبلغ الخطأ - أن يكون لديه دواقع خلقية حميدة؛ أي ينفخ في الصفارة فقط للإبلاغ عن نشاطات غير قانونية أو لا أخلاقية أو منافية للخلق العام، وليس البتة من أجل إحراز التقدم المهنى أو الإطاحة بالمنافسين.

٢ـ يجب أن يكون لدى نافخ الصفارة البينة الموثقة جيدا قبل إشهار الاتهامات.
 ولا بد من أن تكون هذه البينة أكثر من مجرد كلام يقال أو ملاحظة شخصية.

٣- لا يقدم نافخ الصفارة اتهاماته إلى السلطات المناسبة ولا يذهب بها خارج الهيئة المنية إلا كمحاولة أخيرة.

٤- يجب أن يكون نافخ الصفارة واعيا بأفعاله، وألا يندهم إلى حكم متسرع.

التدريس في متابل البحث

كما أشرت فيما سبق، معظم العلماء الذين يعملون في الجامعات لديهم التزامات مؤسسية من حيث التدريس للطلاب وإجراء البحوث العلمية. والسبب أيضا لدى العلماء التزامات مهنية للتدريس وإجراء البحوث العلمية. والسبب



أن كلا من هذين النشاطين يساهم في إنجاز أهداف العلم. ومن المكن أن يُنظر إلى معضل التدريس في مقابل البحث على أنه صراع التعهدات (انظر مناقشة هذا في الفصل الخامس)، ما دام التدريس والبحث نمطين مختلفين من التمهدات يستهلك كلاهما وقت العالم وجهده. وقد حاججت في الفصل الرابع على أن كل العلماء عليهم واجب تعليم الطلاب، بيد أنني اعترفت بأن هذا الالتزام لا يمكن أن يتمسك به كل العلماء في كل الأوقات. بعض العلماء يركزون على البحث أكثر من التدريس، والبعض يفعل العكس. بعض العلماء يفضل التدريس لطلاب الدراسات العليا فقط؛ البعض يفضل المرحلة الأولى الجامعية. وهناك بعض العلماء يجعلون أيام السبت للعمل في أبحاثهم؛ والبعض يؤثر المزوف عن مهنة التدريس أصلا ويمارس البحث العلمي للمصانع أو في الجيش، المهم في هذا كله هو أن المهنة العلمية _ ككل _ تزكي الشعليم، وليس يعنى هذا أن كل عالم، في حد ذاته، لابد أن يشارك في التعليم بالطريقة نفسها وبالدرجة ذاتها. إن العلماء الأفراد العاملين في اروقة الجامعات كثيرا ما يجدون أنه من الصعب تحقيق توازن مناسب ببن التدريس والبحث، ومن ثم يصعب فض هذا الصراع بين التعهدين. ولما كان مستقبل العلم يستند إلى ما يحققه علماء اليوم في تعليم العلوم، كان من الواجب على العلماء آلا يتجنبوا مسؤوليات التدريس. ولأن البحث عادة ما يكمل التدريس، فإن على الجامعات أن تدفع العلماء لتوفير وقت ملائم للبحث (Saperstein 1997).

السائل الأغلاقية ني التوظيف والتطويج للمحنة

حتى مجيء القرن العشرين، كان عدد النساء أو الأقليات في العلم الغربي قليلا للفاية. لقد حُرمت النساء والأقليات من ممارسة العلم على مدى سنوات طويلة، كان محظورا على هؤلاء الدراسة في الجامعات أو العمل كمالمات محترفات وعلماء محترفين. وحتى بعد أن قُتح الباب لدخول النساء والأقليات في العلم، ظل مؤلاء جماعات لا تحظى بتمثيل كاف، ثم كان التمييز العنصري والانحياز والوصمات الاجتماعية والتوقعات الثقافية والنماذج النمطية لتجمل من الصعوية بمكان أن تصبح هذه الجماعات علماء degrammand Bechtel 1989, Committee on women علماء (Pearson and Bechtel 1989, Committee in Engineering, Tomoskovic- Devey 1993)

سنة الماضية قطعت تلك الجماعات التي كانت دون التمثيل خطوات واسعة نحو مصاف العلم العائية، لكن مازال الرجال البيض هم الجماعات الفائقة عددا وعدة في العلم الغربي، أجل بعض العلوم دون الأخرى النساء والأقليات فيها أكثر عددا، لكن مازالت كل العلوم تحمل آثارا باقية من عهود التمييز العنصري والجنسي.

ولأن النساء والأقليات جماعات لا تحظى بتمثيل كاف في معظم الميادين العلمية، فإن على العلماء أن يُعنوا بواجبهم القانوني والأخلاقي تجاه هذا الظلم المتعدد الجوانب وأن يتيعوا فرصا مناسبة لهذه الجماعات التي هي الظلم المتعدد الجوانب وأن يتيعوا فرصا مناسبة لهذه الجماعات التي هي دون التمثيل، بلدان كثيرة سنت قوانين تطالب الموظفين والتريويين بأن يعدلوا عن التمييز العنصري والجنسي في التوظيف والتطويع للمهنة، وفرص التعليم وما إليه (Sadler 1995)، والعلماء ملتزمون بطاعة هذه القوانين ما داموا معنيين بأمور توظيف العلماء وتطويعهم للمهنة. (ولن أخوض في القوانين الراهنة المتعلقة بالتوظيف وسنن التعليم، لأن هدف هذا الكتاب الذي بين أيدينا يدور حول الموضوعات الأخلاقية في العلم وليس القوانين أو الموضوعات القانونية).

في الفصل الرابع ناصرت مبدأ [تاحة الفرصة في العلم على أساس أنه يمكن أن يزكي آهداها علمية: فالأرجع أن تنشأ الموضوعية عن صدام الثقافات المتباينة والرؤى الشخصية، وأساليب التفكير المختلفة، أكثر من أن تنشأ عن إجماع المقول المتشابهة، نضيف إلى ذلك أن مبدأ [تاحة الفرصة تتشأ عن إجماع المقول المتسابية في نظريات المساواة من أجل المدالة (Rawis 1971). هذه الحجج تنطوي على أن العلماء يجب عليهم أن يتخذوا بعض الخطوات لإعطاء الفرص للجماعات التي هي دون التمثيل، لكن كيف يمكن للعلماء القيام بهذه المهمة ؟ لكي نجيب عن هذا السؤال، ينبغي علينا أن نميز بين الإستراتيجيات السلبية والإستراتيجيات الإيجابية، في تنمية الفرص، الإستراتيجية السلبية تحاول إزالة القيود عن تلك الجماعات في الملم، أما الإستراتيجية الإيجابية فتتخذ خطوات لرفع شان هذه الجماعات حتى تحظى بالتمثيل الكافي في العلم.

إحدى الإستراتيجيات السلبية التي يمكن أن يقبلها معظم العلماء هي الإستراتيجية التي تمنع التمييز العنصري والجنسي وأشكال التمييز كافة في العلم، ما دام التمييز يضع قيودا ذات شأن أمام تمثيل تلك الجماعات.



ولأغراض هذه المناقشة، نقول إن التمييز قرار أو حكم ضد شخص بناء على خصائص للشخص لا علاقة لها بالأمر. مثلا، رقض توظيف امرأة استاذا مساعدا للفيزياء، فقط لأنها امرأة، هو صورة من التمييز الجنسي. أما رفض توظيف امرأة في المنصب ذاته لأنها لا تحمل شهادة الدكتوراه قلن يكون شكلا من أشكال التمييز الجنسي، ما دام حمل درجة الدكتوراه أوعدمه خاصية ذات علاقة بالأمر، وثمة إستراتيجية سلبية أخرى لا خلاف عليها هي اتخاذ خطوات لتحول دون التحرش بتلك الجماعات التي هي دون التمثيل، ما دام التحرش والمضايقات المتواترة تعوق الناس عن مواصلة المسار المهني في العلم، قليلون يمكن أن يمترضوا على السياسات السلبية. ومع ذلك ينشأ الخلاف والجدال عندما نناقش الإستراتيجيات الإيجابية لإتاحة القرص في العلم عن طريق الفعل الإيجابي.

يمكن أن ننظر إلى الفعل الإيجابي على أنه سياسة تحاول جنب ومحازية وتطويع الجماعات التي هي دون التمثيل، وهي هي العادة الجماعات التي مسبق أن عانت التميير المنصري والجنسي (De George 1995). يمكن أن يعدث الفعل الإيجابي هي إي سياق يجب أن يتخذ هيه العلماء قرارات تختص بتحصيص الموارد العلمية أو الفرص العلمية، تتضمن هذه السياقات الالتحاق ببرامج الدراسات العليا والزمالة الجامعية وهرص الدراسة ومنحا للباحثين ببرامج الدراسات العليا والزمالة الجامعية وهرص الدراسة ومنحا للباحثين الإيجابي القوي والفعل الإيجابي الضعيف، وهذا الأخير _ أي الفعل الإيجابي الضعيف. وهذا الأخير _ أي الفعل الإيجابي دون التمثين مجهودا يعمد إلى جنب وتطويع جماعات هي دون التمثيل. قد يحاول العلماء تميين أشخاص من تلك الجماعات وإرسال النشرات العلمية لهم بالبريد، ودعوتهم إلى حرم الجامعة، وأن يشجعوهم على التقدم للوظائف

أما الفعل الإيجابي القوي فينطوي على صورة من صور المعاملة التفضيلية. إن المعاملة التفضيلية (التي هي عكس التمييز العنصري أو الجنسي) تحدث عندما يتخذ شخص قرارا أو حكما في مصلحة شخص آخر بناء على خصائص لا علاقة لها بالأمر، مثل السن أو النوع. وبالمثل هناك صور اقوى وأخرى أضعف للمعالجة التفضيلية. الصورة الأضعف منها

تستخدم خاصية غير ذات صلة تعصف بالتعادل بين الأفراد ذوي الكفاءة المساوية. مثلا لو أن هناك متقدمين لمنحة دراسية ولهما مؤهلات متساوية، فإن لجنة المنحة تجتمع لتقرر اختيار عضو من جماعة دون التمثيل مفضلة إياه على ذكر أبيض. أما بالنسبة للصورة القوية لهذه المعاملة التفضيلية فقد تجعل العرق أو النوع أو سواهما من خصائص هي في العادة غير ذات صلة عاملا لإلغاء أو إبطال المؤهلات الأخرى. إن الصورة القوية جدا للمعاملة التفضيلية سوف تعد صياغة معينة لتوظيف وترقية أعضاء الجماعات التي هي دون التمثيل.

لكننا نتساءل: هل من المكن تسويغ أي صورة من صور الفعل الإيجابي في العلم؟ إذا تقبلتم حجتي لبدأ إتاحة الفرصة في العلم، سيمكن تسويغ بعض من صور الضعل الإيجابي في العلم وذلك لإعطاء الفرص للجماعات التي هي دون التمثيل، مثلا، الجهود الفعالة أو الإيجابية لتطويع هذه الجماعات للمهنة العلمية يمكن تسويفه على أساس أن هذه السياسة تساعد على جذب النساء والأقليات للعلم. لكن ماذا عن المعاملة التفضيلية؟ هل بتمين إعطاء الناس وظائف أو منحا دراسية، أو إتاحة فرص أخرى، بناء على العرق والنوع أو أي خصائص أخرى غير ذات صلة بالجدارة العلمية؟ وعلى الرغم من أنني لا أستهدف التوسع في الفعل الإيجابي في هذا الكتاب الذي بين أيدينا، إلا أننى سأقدم حجة النفعيين على شكل من أشكال المعاملة التفضيلية في العلم. ولنبدأ بالافتراض القائل إن وجود الجماعات المختلفة عمل مشروع وهدف سام في العلم، والسبب أن التنوع يساعد على تزكية الموضوعية، وريما يحاج أحد بأن هذا الهدف لا يمكن أن يتحقق ما لم يُقِم العلماء شكلا من أشكال المعاملة التفضيلية؛ الإستراتيجيات السلبية لا تحقق مستوى مرضيا من التنوع والاختلاف. والسبب الذي يجمل الإستراتيجيات السلبية لن تعمل جيدا هو أنه لكي يبدو العلم مهنة جذابة للنساء والأقليات فسوف يحتاج إلى اجتذاب الكثيرين منهم حتى يصلوا إلى حد «الكتلة الحرجة»(١) (Etzkowitz et al 1994, Jackson 1995) . إن الناس ينجذبون إلى حرفة أو مهنة لأنهم يجدون هُويتهم في المُشتغلين بتلك المهنة أو الحرفة. ولما كان الأمر كذلك، فإن العلم يحتاج إلى أناس من الجماعات التي هي دون التمشيل ليقوموا بدور «مُثل عُليا» لطلاب العلم. ويوصفهم مُثلا عُليا، فإنهم يمدون يد



المون لأناس من هذه الجماعات ليلتحقوا بالمهنة العلمية والتعليم والتربية والتدريب، ولنصح وإرشاد النساء والأقليات في العلم. ومن المكن استبعاد سياسات المعاملة التفضيلية حين يحرز العلم مستوى مقبولا من النتوع.

بيد أن هناك عددا لا بأس به من الاعتراضات ضد هذه الحجة جديرا بالذكر. ويتمثل في أن الصور القوية للمعاملة التفضيلية تفضى إلى الضرر أكثر من النفم. فلو أن العلماء أعطوا نقاطا إضافية لبعض الناس لأنهم ينتسبون إلى جماعات دون التمثيل، همن المحتمل أنهم اختاروا أناسا دون التأهيل أي ذوي كضاءة أقل. ودخول مثل هؤلاء الذين هم دون التأهيل إلى مهنة العلم قد يقضى إلى نتائج سيئة للملم. أولا، إعاقة التقدم الملمي، لأن من هم دون التأهيل أقل قدرة على إجراء بحوث جيدة. وثانيا، عندما يكون من هم دون التأهيل أعضاء هي الجماعات دون التمثيل، فإنهم لا يقومون بأي أدوار جيدة فضلا عن دورهم «كمُثل عُلياء، ومن يضطلع بدور المثل الأعلى ضلا بد من أن يثير احتراما وإعجابًا، لكننا لا نحترم، عادة، هؤلاء الذين هم دون التأهيل أو نعجب بهم. هكذا نرى أن الصبور القوية للمعاملة التفضيلية من المحتمل أن تهزم ذاتها بذاتها (Puddington 1995). إضافة إلى ذلك، لا تشجع الصور القوية للمعالجة التفضيلية علماء المستقبل من الجماعات التي هي دون التمثيل على أن يعملوا بجد واجتهاد من أجل التميز العلمي، ما دامت صورة تلك المالجة تخبرهم بأنهم من الممكن أن يمتهنوا العلم دون إنجاز أعلى مستوى ممكن من التميز العلمي، أو حتى الكفاءة العلمية. وأيضًا من المكن أن تكون الصور القوية للمعاملة التفضيلية ذات تأثير سلبي في المسار المهنى لأولئك الذين هم من الجماعات دون التمثيل ويصبحون علماء، والسبب أن هذه الصور قد تجعلهم حاملين لوصمة تتمثل في أن اختيارهم لهذه المهنة لم يكن بناء على الجدارة والاستحقاق. ودائما ما يباغت هؤلاء العلماء تساؤل عما إذا كانوا قد حققوا إنجازا في العلم بسبب المعاملة التفضيلية، أم لأنهم عملوا بجد واجتهاد، وأيضا يعاملهم زمالأؤهم على أنهم «النموذج المهور»، « أفضل رجل أسود»، «أفضل سيدة، وهكذا (Carter 1995). وأخيرا، من المكن لأحد أن يحاج بأن استخدام المرق أوالنوع أو أي خصائص أخرى أساسا لقرار يتملق بالتوظيف أو التمليم في العلم من الممكن أن يستبقي صورا نمطية ضارة، إذ ينطوي ضمنا على أن أناسا من الجماعات دون التمثيل هم أدنى فكريا (Carter 1995).

وإني لأعتقد أن هذه الاعتراضات تمثل حالة مقنعة ضد الصور القوية للمعاملة التفضيلية في العلم، كما أنها فضلا عن هذا تثير بعض المشاكل أمام الصور الضعيفة للفعل الإيجابي في العلم، والسبب هو أن أي استخدام للمرق والنوع أو أي معايير أخرى لا تتعلق بالجدارة والاستحقاق، إنما تساهم في المزيد من الوصمات الاجتماعية وستبقي الفنصرية والانحياز ضد المراة والنماذج البالية الأخرى، والواقع أن الصورة الضعيفة للمعاملة التفضيلية، أي استخدام مميزات العرق والنوع لتجاوز التعادل بين المرشحين المساويين في الكفاءة، قد تتجنب بعض الاعتراضات التي ناقشناها في الفقرة السابقة. ومع ذلك، من الممكن أن تنحل هذه السياسة إلى صورة قوية للمعاملة التفضيلية إذا لم يتخذ العلماء خطوات لتجنب توظيف من هم دون التأهيل من جماعات دون التمثيل.

وعلى رغم ذلك، ينبغي ألا تطبق هذه الصورة الضعيفة من الماملة التضييلية على كل القرارات المتعلقة بتوزيع الخيرات العملية. إن المشكلات الاجتماعية، والسياسية والأخلاقية للمعاملة التفضيلية تملي علينا أن الفعل الإيجابي ينبغي ألا ينبني إلا تحت ظروف استثنائية – مثل الفوز بالدخول في مهنة العلم. أما سائر القرارات الأخرى المؤثرة في الجوانب الأخرى من المسار المهني، مثل قرارات إعطاء الجوائز والمنح والتثبيت فينبغي أن تؤسس على الجدارة والاستحقاق العلمي، ولو فرض أن وجدنا ـ ذات مرة ـ شخصا من جماعة دون التمثيل أصبح واحدا من أبناء المهنة العلمية، فلا ينبغي أن نعامله بشكل مختلف عن باقي أعضاء هذه المهنة، وعن طريق تحديد سياسات الفعل بيجابي، من المكن أن يزكي العلماء التوع دون إهدار التقوق والتميز.

المشاركة في الموارد والمفاظ عليها

كما أشرت في موضع أسبق من هذا الكتاب، جانب كبير من البحث العلمي يتضمن التعاون داخل المختبر، والتعاون فيما بين المختبرات، والتعاون داخل ميدان الدراسة فضلا عن التعاون الدولي. العلماء الذين يتزاملون معا (والذين لا يتزاملون) يواجهون بصفة متكررة تساؤلات تتعلق بعملية التشارك في الموارد العلمية مثل المعطيات والبيانات والأجهزة والأدوات ومواقع البحث والموارد البشرية.



المسائل الأخناقية في المختبر

وينتفع العلم ككل بهذا التشارك في الوارد، لأنه يتيح لكثير من العلماء بلوغ الأشياء الذين هم في حاجة إليها لكي يجمعوا ويحللوا المعطيات. لذا فإن مبدأي الانفتاحية وإتاحة الفرص يتضمنان التزاما بالتشارك في الموارد. ومع ذلك، فلأن التساؤلات المتعلقة بالتشارك في الموارد غالبا ما تلامس الأفراد أو المجموعة المهنية، أو مصالح مؤسسية، جميعها قد تواجه بعضها البعض، لذلك فإنه ليس من السهل غالبا أن يعمل العلماء معا من أجل المصلحة العامة للعلم.

وإذ نحن بصدد دراسة حالة خاصة لهذه الشكلة، يمكننا أن تأخذ مثالا هو سياسات استخدام تلسكوب «هابل»، وهنا لا نجانب الصواب إذا قلنا إنه مصدر علمي ذو قيمة عالية، بل ونادر: معظم علماء الفلك في أنحاء المالم يرغبون في التمكن من استخدام هذا التلسكوب لإنجاز الرصد، لكن لا يستطيع كل واحد أن يستخدمه في الوقت ذاته. إن الفلكين الذين يرغبون في استخدام هذا التلسكوب يضمون فيما بينهم هؤلاء الذين ساعدوا في تماوير هذا التلسكوب، والفائزين بجائزة نوبل، والباحثين الكبار، والباحثين الصغار، وطلاب الدراسات العليا، وعلماء من ميدان الصناعة والجيش، وعماء من أمم متباينة ومن الجنسين ومن أعراق مختلفة... إلخ، قمن الذي يجب أن يتاح له استخدام هذا التلسكوب؟

إن تحصيص وقت التلسكوب هو مثال واضح على مشكلة توزيع الموارد في ظل ظروف الندرة، وعند دراسة مثل هذه المشكلة (ومشاكل أخرى تماثلها)، هناك معابير ينبغى تطبيقها:

- (١) الجدارة الملمية: ما هي أوراق اعتماد هؤلاء ـ على اختلافهم ـ الذين يرغبون في استخدام التلسكوب؟
 - (Y) المنفعة العلمية: أي المشروعات يخدم مصالح العلم بشكل أفضل؟
 - (٣) إتاحة الفرصة: أي المشروعات يزود العلماء بفرص مهمة؟

إن الميارين الأولين سليمان، لأنه ليس هناك معنى لتبديد الموارد النادرة، خاصة بالنسبة إلى الذي لا يقدم على استخدام جيد له. لكن يبدو أن ثمة تساؤلا يتعلق باحتكامي إلى إتاحة الفرصة في تحصيص المورد العلمي. فعلى الرغم من أنني لا أؤيد استخدام معابير العرق أو النوع، أو أي معابير أخرى لا تعود إلى الجدارة، وذلك في اتخاذ قرارات التحصيص، إلا أن اعتبارات إتاحة



الفرصة تدعم تحصيص بعض الموارد لصفار الباحثين (طلاب الدراسات العليا، باحثي ما بعد الدكتوراه، أو الباحثين الذين لا يتمتعون بمنصب علمي) لكي يرتقي تعليمهم وتقدمهم المهني، أما ما يبدو على المدى القصير تبديدا للموارد بإتاحتها لصفار الباحثين، فسوف يعود مردوده على المدى الطويل. إن قدرا معينا من الموارد يمكن أن يُترك جانبا لصفار الباحثين، ويتنافس كبار الباحثين على الموارد المتبقية بناء على الجدارة والمنفعة.

وقبل أن ننتهي من ذلك، يجب أن أشير أيضا إلى أن ادعاءات الملكية القانونية لمورد ما يمكن أن يعلو على أي من هذه الاعتبارات الأخرى. هكذا، هؤ أن فردا أو مجموعة من الناس أو مؤسسة اجتماعية تمتلك موردا علميا، تستطيع بشكل قانوني مشروع أن تتحكم في استخدامه. مثلا، نفترض مزرعة للماشية يمتلكها أحد الأشخاص في ولاية وايومنغ Wyoming، وأراد أن يتيح كلورادو. هنا تؤخذ حقوق ملكيته لهذا الموقع الأثري لتنقض أي أسباب خلقية كلورادو. هنا تؤخذ حقوق ملكيته لهذا الموقع الأثري لتنقض أي أسباب خلقية عامة أوعلمية يمكن إشهارها لتتيح لعلماء كلورادو الحرية في استخدام هذا الموقع. ولما كان العلماء للوهاة الأولى عليهم واجب اتباع القانون، فيجب احترام هذه الحقوق المشروعة ما لم يكن هناك سبب قوي لانتهاكها . ومن المعروف أن الجامعات والمؤسسات البحثية الأخرى تتحكم أيضا في الموارد العلمية، وهذه الهيئات يمكن أن تقرر تفضيل أبنائها وأعضائها حين اتخاذ قدارات تحصيص الموارد.

وهناك قدر كبير من التزامل والتماون الدولي يحدث هي العلم، ولقد ناقشت هذا الأمر هي الفصل الخامس وأكدت ضرورة إذكائه والتشجيع عليه، ومع ذلك، أشرت أيضا إلى أن بعض البلدان تحاول أحيانا العمل على منع تدفق المعلومات العلمية عبر الحدود الدولية، وذلك لأسباب سياسية، وأيضا قد تؤدي الاعتبارات السياسية إلى إعاقة التشارك في الموارد العلمية - مثل المختبرات، وتكنولوجيا الحاسب الآلي، والتلسكوبات، والنظائر المشعة وما إليها، بيد أن الفحص الدقيق للتشارك الدولي هي الموارد العلمية وما إليها، بيد أن الفحص الدقيق للتشارك الدولي هي الموارد العلمية يأخذنا فيما وراء هدف هذا الكتاب.

وهي نهاية هذه المناقشة، يجب عليّ أن أشير إلى أنه على العلماء ألا يستخدموا الموارد استخداما سيئا وألا يهدروها. هي ضوء ذلك هناك نموذجان للنشاطات اللا أخلاقية المتعلقة بسوء استخدام الموارد، وهما سوء



إدارة التصويل، والخسسائل التي تلحق بموقع البحث من صواد علمية أو تجهيزات، أما بالنسبة إلى سوء استخدام الدعم المالي فهذا الأمر يمكن أن يحدث عندما ينفق العلماء أموالا كثيرة في موضوعات لم تتص عليها أو تسمح بها اتضاقية التصويل. يحدث أيضا عندما ينفق العلماء المال في موضوعات تافهة، أو يبددونه؛ أو عندما يعد العلماء ملفا مخادعا من تقارير ممارساتهم المالية. المحاسبة المالية غير المسؤولة هي في الفالب غير قانونية، ولا أخلاقية لأنها غير أمينة ومهملة ومبددة للأموال.

أما العلماء الذين يلحقون خسارة بالمواد العلمية أوالأجهزة في أثناء إجرائهم الأبحاث، فهم أيضا يبددون مصادر علمية ذات قيمة. مثلا، عالم الباليونتولوجي(*) قد يلحق خسارة بموقع البحث حينما لا يجمع الحضريات بعناية، عالم الأنثروبولوجيا الثقافية يلحق أيضا خسارة بموقع بحثه عندما يسيء معاملة القبيلة ويبتعد عنها في أثناء بحثه. وعالم الخلايا قد يُحدث خسارة بالفة في الميكروسكوب الإلكتروني إذا لم يستخدمه طبقا لقواعد الإجراءات السليمة؛ عالم الحاسب الآلي من المكن أن يتلف قاعدة المعلومات. عموما يجب على العلماء أن يلتزموا بالممارسة المسؤولة عن الصون والحفظ عندما يكون الأمر مرتبطا بالتشارك في الموارد العلمية واستخدامها. (لهذا عندما يكون الأمر مرتبطا بالتشارك في الموارد العلمية واستخدامها. (لهذا نجد أن بعض العلماء قد يرفضون التشارك في مواردهم لأنهم يخشون من أن هؤلاء الذين سوف يستعملونها لن يفعلوا هذا بحس المسؤولية لدى المكلف

البحث العلمي على البشر

سوف أعطي هي القسمين القادمين من هذا الفصل رؤية عامة موجزة لموضوعين هما استخدام البشر والحيوانات في البحث، وهما يثيران بعض المسائل الأخلاقية المهمة بالنسبة إلى العلماء وللمجتمع على المستوى الواسع. ويمكن أن يكتب المرء كتابا كاملا حول أي من هذين الموضوعين، بيد أنني سوف أطرح أمام القارئ فقط مفتاح هذين الموضوعين.

وقبل مناقشة المسائل الأخلاقية في بحث الموضوعات البشرية، يبدو من الأهمية بمكان أن نمد القارئ بخلفية بسيطة من المعلومات. قبل القرن المشرين، نادرا ما أجرى الباحثون في العلوم الطبية تجارب على الكائنات

البشرية وذلك بسبب تعهدهم بقمام أبقراط - الذي أكد على عدم إيذاء الإنسان، بل وتكريمه . ولما كانت التجارب الطبية غالبا ما تكون ضارة وغير مفيدة، فإن هذه التقاليد تجنبت تماما التجارب على البشر . وفي أثناء الثورة العلمية اتجه علم الطب نحو التجريب أكثر . بيد أن الموقف من التجريب على البشر لم يتغير تغيرا ذا بال حتى مجيء القرن العشرين، وخصوصا عندما اختبر الباحثون أدوية جديدة على الذوات البشرية - مثل عقار السلفا، والفاسكين للملاريا . وفي أربعينيات القرن العشرين ساهم كثير من الناس في التجارب بالرغم من عدم وجود إرشادات أخلاقية مقبولة بشكل عام للبحث في الكاثنات البشرية .

والواقع أن هذه المفترة من التجريب على البشر غير المنتظم حقا قد انتهت بعد الحرب المالية الثانية، وذلك باتخاذ مجموعة من القواعد في مدونة للتجريب على البشر معروفة باسم مدونة نورمبرغ (1949) Nuremburg Code. التحكلت هذه المدونة في العام ١٩٤٦ في أثناء محاكمات نورمبرغ، وذلك لوضع أساس لاعتبار العلماء النازيين مدانين بجرائم الحرب. تمتبر هذه المدونة إعلانا دوليا، ومازالت تلعب دورا حيويا في تنظيم التجريب على البشر (Capron 1997). الركائز المحورية لهذه المدونة هي التالية:

 الموافقة عن علم بالأمر وعواقيه: تجرى التجارب على البشر فقط إذا أخذت من المتطوعين موافقة قائمة على العلم بالأمر وعواقيه.

 ٢- القيمة الاجتماعية: يجب أن نتوقع من التجارب أن تؤدي إلى نتاثج مفيدة للمجتمع.

٣ـ السلامة العلمية: يجب أن تكون التجارب سليمة علميا ومصممة بشكل جيد، ولا يجريها إلا علماء مؤهلون جيدا.

عدم الإيذاء: لا تُجرى تجرية يمكن أن ينتج عنها موت أو إعاقة أو
 عاهة مستديمة. يجب أن يتخذ المجربون خطوات لتقليل المخاطر وتقليص
 الألم إلى حده الأدنى.

٥- التوقف عن إكمال التجربة: في أثناء إجراء التجربة يمكن أن تتوقف الذوات البشرية عن مواصلة الإسهام فيها لأي سبب من الأسباب: هذا معناه أنه من اللازم أن يكون المجربون مستعدين لإيقاف التجربة إذا أدى الاستمرار فيها إلى الأذى أو الموت.



والواقع أنه قد جرت مناقشات متصلة بصدد التجريب على البشر منذ العام ١٩٤٦. إضافة إلى ذلك، هناك عدد لا بأس به من القواعد جرى تبنيها في غضون العقود الأربعة الأخيرة، والتدبر المتنامي لهذا الأمر قد أثمر في النهاية موافقة واسعة النطاق على المبادئ الإضافية الآتية:

آد السرية: يجب على المجربين أن يحافظوا على خصوصية البشر الذين
 هم موضوعات البحث: والثقة في عدم إفشاء أسرارهم.

٧ ـ السكان المعرضون للاعتداء: يجب على المجربين أن يتخذوا جوانب
وقائية لحماية الذات بالنسبة إلى أولئك الذين أخذت موافقتهم عن توسط
وهم الأطفال أو البالغون المرضى، أوالمعدمون والأميون، أوالمحتجزون
والمعتوهون.

 ٨ ـ القصد والقسط: اختيار الذوات البشرية للإسهام في شتى جوانب التجرية ينبغي أن يكون بالقصد والقسط والقوام.

 ٩ ـ النصح والإرشاد: يجب على الباحثين توجيه وإرشاد التجارب باستمرار لتحديد ما إذا كانت النتائج ناهعة تخفف من المخاطر، وما إذا كانت التجربة من المحتمل أن تثمر معرفة ذات دلالة... إلخ.

واليوم، تتضمن كل المؤسسات البحثية تقريبا وكثير من الشركات الخاصة هيئة مراجعة مؤسسية تراجع البحث في الكيانات البشرية. هيئات المراجعة المؤسسية تقوم بدورها كحراس البوابة الأخلاقية والقانونية للتجارب على البشر، وترشد الباحثين إلى مسائل من قبيل الحصول على الموافقة عن علم، والحفاظ على الأسرار والخصوصية، وتطوير تصميم البحث، تستخدم التجارب على البشر في العلوم البيوطبية، وبالمثل في كثير من العلوم الاجتماعية كعلم النفس، والأنثروبولوجيا، وعلم الاجتماع.

والواقع أن سائر المبادئ التي ناقشتها آنفا من المكن تسويفها عن طريق النظريات الأخلاقية التي تؤكد أهمية حماية الحقوق الفردية والكرامة الإنسانية، وتقدم النزعة الكانطية أقوى وأسلم تسويغ لهذه الإرشادات: إذ إنه من المكن أن نجري تجارب على الكائنات البشرية فقط إذا اتبعنا قواعد حماية الكرامة والاستقلالية وحقوق البشر الخاضمين للتجريب، هذا ممناه أن الكائنات البشرية تمتلك قيمة متأصلة فيها ومن ثم يجب ألا نجعها حقل تجارب (Jonas 1969)، على الجانب الآخر، بعض هذه القواعد قد تعوق



انتقدم العلمي لأنها تضع حدودا لناهجنا في دراسة الذوات البشرية، كما أن هناك تجارب كثيرة قد لا يمكن إجراؤها لأننا نعتبرها لا أخلاقية، والحق، أن فيالق من الباحثين لا يعترمون هذه الإرشادات أو يقومون بمطها وليّ عنقها من أجل اكتساب معرفة علمية (1995 Pence). ومن المنظور النفعي، نجد أن المجتمع ربما يستفيد كثيرا من التجارب التي تنتهك حقوق وكرامة عدد قليل من الأهراد، من ثم، فإن هناك توترا مفطورا في كل تجريب على البشر، توترا يجسد الصراع بين الخروج بنتائج جيدة للمجتمع وبين حماية الأفراد (Lasagna 1971).

وعلى الرغم من أن التعمق في مسألة التجريب على البشر ليس مقصدي هذا، فإننى سأقدم للقارئ بعض الموضوعات المتعلقة بمبدأ الموافقة عن علم مسبق بالنتائج، أحيانا يكون من الضروري أن يُجرى البحث أو التجربة على ذوات إنسانية لا يمكنها إعطاء موافقة صريحة مثل الأطفال أو البالفين الفاقدين للوعي، العلماء يحتاجون إلى إجراء تجارب على الأطفال لأن تأثير الأمراض وأشكال الملاج في الأطفال مختلف عن تأثيرها في البالغين، ولأنه من الأهمية بمكان جمع معلومات خاصة بنفسية ونمو الطفل، وعندما يسهم الطفل في البحث، هإن والديه أو الأوصياء عليه يمكن أن يعطوا موافقة تفويضية. ومع ذلك، عندما يقوم الناس بإتخاذ قرارات تقويضية عن أفراد، فعليهم واجب هو تحقيق أقصى مصلحة لهؤلاء الأفراد، ولن تكون أقصى مصلحة لأى فرد إطلاقا أن ندفع به ليسهم في التجريلة (Buchanan and Brock 1989)، فأي أم حرة في تعريض نفسها للخطر، لكن يجب عليها ألا تجعل طفلها معرضا لمخاطر غير مبررة، لكن ما الذي يجعل المخاطر غير مبررة ؟ من المعلوم لدينا أن هناك كثيرا من الأنشطة الطفولية ـ مثل ركوب الدراجة أو السباحة ـ تسرض الأطفال للمخاطر. ويمكن أن يحاج أحد بأن المخاطرة مبررة إذا لم تكن عالية، مقارنة بأنشطة طفولية أخرى عادية، أو إذا كان النفع منها أعظم من الضرر. مثلا، تجريب عقار لملاج سرطان الدم قد يدفع الأذي عن الطفل، ودراسة الذاكرة في الأطفال قد لا تكون أكثر مخاطرة من الأنشطة الطفولية الأخرى.

إن الصعوبات الكثيرة، التي تنشأ في تطبيق مبدأ الموافقة عن علم مسبق، تثار أيضا عند استخدام البالفين في التجارب. فكثيرا ما يفتقر هؤلاء البشر إلى التعليم والقدرة على الحكم ليعطي موافقة مكتملة فعلا عن علم مسبق



بالعواقب، وحتى البالغون المتعلمون قد لا يفهمون كل المعلومات المقدمة إليهم، كما أن الباحثين انفسهم قد يفتقرون إلى المعرفة الكاملة بالتجرية وعواقبها. وما دام مطلب الموافقة عن علم مسبق مطلبا مشددا، فيمكن لخطوط إرشاد الباحثين الأكثر واقعية أن تجعلهم أقدر على الحصول على موافقة مواتية وملائمة. فالشخص يمكن أن يعطى موافقة عن علم مناسبة عندما تتوافر لديه معلومات كافية لا تخاذ قرار مسؤول وسليم. معظم الناس بمارسون كل يوم اختيارات مسؤولة في خضم مدى واسع من الجهل واللايقين. غالبا ما نفتقر إلى الموافقة المكتملة عن علم مسبق بالأمر وعواقبه عندما نقرر شفل وظيفة جديدة أوشراء منزل، أو الزواج على سبيل المثال (Veatch 1987). وعلى الرغم من أن هذه السياسات تبدو معقولة، فإنه من السهولة بمكان أن تتحول من موافقة مناسبة إلى موافقة بائسة إلى عدم موافقة إطلاقا، وذلك حالما نسمح لأنفسنا بالحيودات عن الموافقة عن علم مسبق بالأمر وعواقبه، علم نسمح لأنفسنا بالحيودات عن الموافقة عن علم مسبق بالأمر وعواقبه، علم نسمح لأنفسنا بالحيودات عن الموافقة عن علم مسبق بالأمر وعواقبه، علم نعمل ومكتمل. وهاك مثالان يلقيان الضوء على هذه النقطة.

من العام ١٩٣٢ إلى العام ١٩٧٠ قام الأطباء في عيادة الصحة بمعهد تسكيجي Tuskegee في ولاية آلاباما بإجراء بحث على الرجال الأمريكيين الأفارقة الذين يمانون من المراحل المتأخرة من مرض الزهري. وكان هذا البحث تحت رعاية وزارة الصحة في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد تضمن ثلاثماثة وتسمأ وتسمين حالة للزهرى الكامن، وهو طور من أطوار الزهرى النشط غير معد على حد كبير، وكان الهدف من هذه الدراسة هو تتبع التاريخ التطوري والطبيعي لمرض الزهري، الذي كان في العام ١٩٣٢ لا يعظى بأي توثيق جيد. ولم تقسم مجموعة البحث المكونة من ثلاثماثة وتسمة وتسعين مريضاً إلى جماعات فرعية تجريبية تحت السيطرة؛ بل اقتصر الأمرعلى ملاحظة المرضى جميما من دون علاج. وتضمن البحث أيضا مجموعة تحت السيطرة مكونة من مائتي رجل غير مصابين بمرض الزهري وفي سن مماثل لسن مرض الزهري، وقد كان هدف التجرية معرفة التاريخ الطبيعي للزهري وليس متابعة علاج متطور. بعض الأطباء الذين اقترحوا مشروع البحث مبدئيا قالوا إن هذا الأمر يستغرق سنة واحدة فقط، بيد أنه دام أربعين عاما تقريبا، أي دام لأمد طويل بعد أن ظهر علاج فعال لمرض الزهري _ وهو البنسيلين _ وأصبح متاحا في أواسط الأربعينيات. نضيف إلى



أخلاقيات البيلم

ذلك، أن الأفراد الذين ساهموا في البحث لم يخبرهم أحد بأنهم لا يأخذون علاجا فعليا، ولا خبّرهم أحد بطبيعة مرضهم، بل لم يعرفوا أنهم كانوا بساهمون في تجربة علمية. فقط وجدوا «رعاية» طبية مجانية، وبالمثل وجيات الفداء الساخنة والضحوصات الطبية، ثم الدفن المجاني للمرضي. كانت الدراسة غير منظمة ويشوبها التهاون والاسترسال: طاقم الماملين الذين يتابعون الدراسة تفير من عام إلى عام، ولم يكن ثمة أطباء من ذوى الخبرة ليحكموا الأمر، ولا كانت هناك برتوكولات مكتوية، وجرى حفظ السجلات بشكل سيئ. واستمرت الدراسة بعوائق يسيرة حتى العام ١٩٧٢ حين جاء بيتر بكستون P. Buxton وهو باحث في الأمراض التناسلية بمصلحة الرعاية الصحية العامة في أمريكا، وأعد تقريرا عن قصة هؤلاء المرضى عرضه على رابطة المتحافيين. وعُرضت هذه القصة في جبريدة أسوشيت برس Associated Press واحتلت الصفحة الأولى والعناوين الرئيسية في الصحف عبر أنحاء الولايات المتحدة، مما استنفر الكونفرس، وفي العام ١٩٧٣، رفع الضحابا دعوى قضائية ضد الحكومة الفيدرالية، التي أحالتها بدورها إلى هيئة فض المنازعات. وقد قامت هيئة فض المنازعات بإعطاء تعويضات للحالات التي على قيد الحياة والتي مازال المرض (الزهري) يعض في جسدها، وتعويضات لأسر الضحايا (Jones 1980).

ولو انتقلنا إلى مثال آخر نجد أنه في العام ١٩٩٤ بدأت وزارة الطاقة بتعليمات من إدارة كلينتون في إخراج وثائق عن الحرب الباردة، ومن أخطر الأسرار التي طفت على السطح هو أن حكومة أمريكا استخدمت مواطنيها كحقل تجارب لدراسة النشاط الإشعاعي (Schneider1993, Budianskyetal. 1994, Pence 1995). أجريت تجارب واسعة التقوع على الآلاف من السكان المدنيين وغير المدنيين. في حالات كثيرة لم يخبر أحد السكان بأنهم مستخدمون في تجرية معينة، أو أخفيت عنهم طبيعة التجرية. وكان الهدف العلمي في معظم هذه التجارب هو اكتشاف كيفية تأثير الإشعاع في الكائنات البشرية. وكانت الحيثيات المسكرية والسياسية لهذه التجارب أن نتائجها ستكون حيوية لجهود الولايات المتحدة في الصرب الباردة. هإذا اكتشفت أمريكا كيف يمكن تخفيف آثار الإشعاع، فريما ستجد طريقة لـ «انتصار» محتمل في حرب نووية وذلك باكتشاف طريقة لرفع ستبقى من المواطنين والعسكر الأمريكيين أو اكتشاف طريقة لرفع نسيتبقى من المواطنين والعسكر الأمريكيين أو اكتشاف طريقة لاستخدام



الإشعاع في قتل وإيذاء الأعداء، في العديد من الوثائق التي تصف هذه الأبعاث، يبرر العلماء وأهل الدوائر الرسمية هذا البحث بناء على أسس منها جواز التضحية بعدد قليل من الناس من أجل القوة العسكرية: مصلحة الوطن أهم بكثير من احترام حقوق عدد قليلٍ من الأهراد، والآن نعرض نماذج من التجارب:

١- في أواخر الأربعينيات أتي في جامعة فندريلت Vanderbilt بسيدة حامل في الشهور الأولى من الحمل وجعلوها تتعاطى حديدا مشعا، وذلك لدراسة أثر الإشعاع في نمو الجنين، ولقد انتهت الدراسة إلى أن نسبة السرطان في الأطفال الذين يتعرضون لمثل هذا النوع من الإشعاع أعلى من نسبتها بين الأطفال العاديين.

٢- من العام ١٩٦٣ إلى العام ١٩٧١ أتي في سجن ولاية أورغن بحوالي سبعة وستين ذكرا من السجناء معظمهم من الأمريكيين الأفارقة، وقد آخذ كل منهم ماثتي دولار مقابل دراسة تأثيرات الإشعاع في نشاط الخصيتين وإنتاج الحيوان المنوي. وفيما بعد تم قطع فناة المني لمؤلاء الرجال. لقد أخبروهم أن هناك بعض المخاطر سوف يتمرضون لها، لكن لم يخبرهم أحد بأنهم سوف يتمرضون لها، لكن لم يخبرهم أحد بأنهم سوف يتمرضون للسرطان.

٣ـ في اواخر الخمسينيات أتي بالتي عشر مريضا بالسرطان في جامعة كولومبيا ومستشفى مونتفيور Montefiore وتعاطوا الكالسيوم المشع والسترونشيوم وذلك لقياس نسبة امتصاص الإشعاع في الأنسجة البشرية.

٤ـ حاول جوزيف هاملتون J. Hamilton الباحث في جامعة كاليشورنيا في بركلي ـ حقن البلوتونيوم لثمانية عشر مريضا غير مصابين بمرض السرطان.

٥ ـ في العام ١٩٥٠ حاول علماء فيدراليون إطلاق سحابة من اليود المشع في واشنطن الشرقية وذلك لللحظة التساقط الإشعاعي، وقد حملت هذه السحابة ما يقارب مثات الأضعاف من إشعاع تلك السحابة التي انبعثت آثناء حادثة المفاعل النووي في الجزيرة الواقعة على بعد ثلاثة أميال في العام ١٩٧٩.

 ٦ ـ من الأربعينيات وحتى الستينيات اختير ألف وخمسمائة ملاح جوي ويحار، وقد أُدخِل راديوم مكيسل (في كيسولات) لمدة دهائق في فتحات أنوفهم. لم يخبرهم أحد بالفرض من التجرية، ولا لماذا جرى اختيارهم بالذات؟ وعانى معظمهم من صداع حاد بعد التعرض لهذه التجرية. دراسة تسكيحي لمرض الزهري وتجارب الحرب الباردة على الإشماع أحلك منفحتين مظلمتين في كتاب تاريخ التجريب على البشر، تتطويان على انتهاكات خطيرة لبدأ الموافقة عن علم، وبالمثل انتهاك العديد من مبادئ البحث. والكوميديا السوداء والمراءاة الملمونة في هذه التجارب تتمثل في أنها حدثت بمد أن وضع مجتمع البحث العلمي القواعد الإرشادية الخامسة بالتمامل مع البشر حين التجريب عليهم. لا بد أن الباحثين كانوا يعرفون جيدا مبدأ الموافقة عن علم مسبق ومدونة نورمبرغ، إلا أنهم قرروا ألا يعطوا الأفراد، موضوع التجريب، الملومات الكافية لكي يقرروا اختياراتهم عن علم. لكن ربها بحاج أحد بأن هاتين الصادئتين ليستا أكثر من «بحث منصرف أو دراسة مأفونة»، وأن الغالبية المظمى من الأبحاث الراهنة على البشر نادرا ما تنتهك مبدأ الموافقة عن علم أو تسيء استغلالها، وبينما أنفق على أن معظم الأبحاث على البشر تسير في الفرب بشكل أخلاقي سليم، أرى أن مناقشة هذه الأمثلة وغيرها تجعل القارئ يعرف أنه من السهل باسم العلم انتهاك مبدأ الموافقة عن علم مسبق، والاتحدار من الموافقة الجزئية إلى عدم وجود موافقة إطلاقا. ومن هنا يجب على الباحثين أن يؤكدوا تعهدهم الثابت بمبدأ الموافقة عن علم مسبق. وعلى الرغم من إمكان تبرير الانحرافات عن هذا المثال، يجب علينا أن تكون على حذر شديد من تصميمات التجارب التي تحوز موافقة جزئية أو غير كاملة. على أي حال، لاتزال الموافقة الجزئية أو المواثبة بالكاد يمكن أن تحدث، والتجريب على البشر يجب أن يتضمن قدرا كبيرا من الثقة والتواصل، والفهم المتبادل بين الباحثين وحالات الدراسة وذلك من أجل حماية حقوق وكرامة الإنسان (Veatch 1995).

والذي لاشك فيه أن الخداع في بحث التجارب البشرية، يخلق أيضا بضعة تساؤلات متعلقة بالموافقة عن علم مسبق لأن الأفراد الذين خدعوا - اثناء التجربة - لم يحصلوا قبلا على علم كامل بالتجرية وعواقبها، والحجة الأساسية لهذا الخداع هي أنه يكون ضروريا في بعض الأحيان أملا في الوصول إلى نتائج صحيحة، ذلك لأن العلم بالتجرية ربما يؤثر في استجابة الحالات الخاضعة لهذه التجرية (Elms 1994)، مثلا، من الظواهر الموثقة جيدا في عالم الطب تأثير الدواء الذي يُعطى لمريض لا علاج له فقط لإيهامه بأنه يتلقى علاجا، واعتقاد المريض أنه يتلقى علاجا يؤثر كثيرا في حالته

المسائل اتأخلاقية في المختبر

الطبية. وتحاول التجارب المزدوجة التعمية أن تعوض هذا التأثير، وذلك بإعطاء مجموعة تجريبية من المرضى الملاج الذي يجرى اختياره والمجموعة الضابطة من المرضى تتماطى دواء آخر فقط لإيهامها بأنها تتلقى علاحا، لا المرضى الخاضعون ولا الباحثون الذين يقومون به يعرفون من الذي يتلقى الملاج بالدواء الوهمي ومن الذي ينال علاجا «حقيقيا»؛ فقط يخيرون المرضى أنهم قد يُعطون دواء فقط لإرضائهم بأنهم يتلقوا علاجا ما. وإحدى المسائل الأخلاقية الأساسية التي يمكن أن تنشأ في حال استخدام الدواء الوهمي هي ما إذا كان ينبغي إيقاف التجرية وتقديم الملاج الجديد لهذه الحالات حالما يتضح أن الملاج يأتي بنتيجة (Capron 1997). وعلى الرغم من أن الحالات في المجموعة الضابطة تتلقى رعاية مُلطفة للمرض، فإنها لا تتلقى أي علاج «حقيقي»، إنهم غالبا ما يتوقفون عن الملاج لمسلحة العلوم الطبية. وعلى الرغم من أن الأخلاقيات الطبية توصى بتقديم العلاج للحالات في المجموعة الضابطة قبل أن تنتهي التجربة، فإن هذا الخيار يخاطر بتدمير صلاحية التجربة بأسرها. هكذا، يمكن أن ينشأ عن المحاولات الملاجية معضل أخلاقي يدمغ قطاعا كبيرا من البحوث الطبية، أعنى التقابل بين مصلحة الفرد وبين تقدم العلم. أقام بعض الكتاب الحجة على أن الباحثين الأطباء من المكن أن يحلوا هذا المضل، وذلك عن طريق المبادرة بالمحاولة الملاجية أو الاستمرار فيها فقط عندما يوجد اختلاف في الرأي نزيه وأمين في مجتمع الأطباء حول مميزات الأنواع المختلفة من الملاج .(Freedman 1992)

وبالمثل، غالبا ما يكون الخداع ضروريا في العلوم الاجتماعية، وعلى الرغم من أن علماء العلوم الاجتماعية قادرون على توظيف منهجيات غير خادعة، مثل الملاحظات الميدانية، والمقابلات الشخصية والأدوار الاجتماعية، فإن كثيرا من هؤلاء العلماء يرون أنه من الضروري وجود تجارب ضابطة للحصول على نتائج صائحة ومفيدة (1949 Elms)، وفي حالة سيئة السمعة للخداع في البحث، نجد أن ستانلي ميلفرام S. Milgram ما النفس في جامعة هارفارد قد صمم تجرية لاختبار الانصياع للسلطة (1974 Milgram)، وقد اشتملت التجرية على حالتين هما المعلم والطائب، أغيروا المعلم أن هدف التجرية هو اختبار تاثير العقاب في العملية التعليمية، وسألوا الطائب أن يتعلم بعض

الملهمات وكان تُعاقب بصدمة كهربية كلما قدم إجابة غير صحيحة عن سؤال. وكان الملمون يتحكمون في الصدمة الكهربائية، وذلك عن طريق فتم التيار الكهريائي، والطلاب يُظهرون عالمات الألم والانزعاج حين يتلقون الصدمة الكهربية. تتزايد شدة الصدمات مع الزيادة في الإجابة الخاطئة حتى تقترب من مستويات «خطيرة». أمر الباحث المعلمين بإحداث هذا النوع من العقاب، وساير معظم الملمين هذه الأوامر حتى نقطة معينة. وعلى الرغم من أن المعلمين كانوا سيسست خلصون في النهاية أنهم هم الذين يديرون الصدمات الكهربية، فإن هذا لم يحدث. لقد كانت الطبيعة الحقيقية لهذه التجرية هي رؤية ما إذا كان الملمون سيطيعون الباحثين ـ وهم السلطة ـ وعلى الرغم من أنه كان المرجع أن يتبين الملمون هذا الأمر بعد انتهاء التجربة، فإن كثيرين منهم عانوا الألم والضغط النفسى لأنهم أدركوا أنهم آذوا أشخاصا إذا كانت التجربة حقيقة فعلية. وهنا نجد أن رهطا من المعلمين لم يرغبوا في معرفة شيء عن هذا الجانب من شخصيتهم الخلقية وضمائرهم. من الواضح أن هذه التجرية المتعينة كانت سنتهار إذ لم يُخدع هؤلاء المعلمون، ذلك لأنه لن يكون لديهم وخز حقيقي للضمير الخلقى لتنفيذ الخطة الدرامية كما هي مرسومة، وما كان استعدادهم لإطاعة السلطة ليُختبر،

اعترض بعض الكتاب على هذه التجارب على أساس أن هناك طرقا أخرى أقل خداعا وإيناء لندرس طاعة السلطات. إضافة إلى ذلك، قيمة المعرفة التي من المحتمل أن نجنيها من هذه الأنواع من التجارب - في رأي البعض ـ لا تبرر انتهاك قواعد الموافقة عن علم مسبق والإيداء المحتمل لحالات البعث (1964 Baumrind 1964). وحاج كتاب أخرون بأن الخداع من المكن أن يكون أخلاقيا شريطة أن يكون ضروريا للوصول إلى نتائج سليمة، وأن يحدث داخل سياق الموافقة عن علم، وأن يعرف الخاضعون للتجريب المعلومات بعد التجرية، وألا يكون للباحثين أي أهداف أنانية (1994).

باختصار، ربما يكون من الأفضل أن ننظر إلى الموافقة عن علم بوصفها مثالا علينا أن نكافح من أجل الاقتراب منه، وليس على أنها قاعدة مطلقة. أما إذا اعتقدنا أنه ينبغي علينا ألا نحيد أبدا عن هذا المثال، فسوف نكبح البحث في الكائنات البشرية كبحا وبيلا. عندئذ يسير التقدم العلمي ببطء، وكثير من المشاكل العملية لن تجد حلا، أما إذا اعتقدنا أن واجبنا هو ألا

المسائل الأخلاقيَّة في المختبر

يتباطأ البحث العلمي، وأننا في حاجة إلى حل تلك الشكلات العملية، فإننا سوف نواجه باختيار صعب: متى يمكنا أن نحيد عن هذا المثال؟ اعتقد أننا نستطيع الإجابة عن هذا السؤال فقط عن طريق كشف المنافع والمخاطر بالنسبة إلى الكاثنات البشرية في كل حالة على حدة.

التجارب التي تُجرى على البشر تخلق كثيرا من المسائل والمشكلات الأخلاقية الأخرى، مثل الثقة في الحفاظ على الخصوصية والأسرار، والبحث الشافه، والبحث الذي يستهدف جماعات عرقية أو عنصرية، والتجارب التي تجرى على الأجنة في الشهور الأربعة الأولى من عمرها، وعلى الأجنة المكتملة، والتي تُجرى على المسجونين، وعلى المجندين، والحالات الفاقدة للوعي أو التي تبدو في غيبوية، ولن أخوض هنا في تلك المسائل الأخرى.

التجارب على المينوانات

يستخدم معظم العلماء الحيوانات في ميادين مختلفة من البحث التطبيقي والأساسي، وذلك لأغراض متنوعة. أجل يصعب تحديد عدد الحيوانات المستخدمة في البحث كل عام، إلا أنه يُقدر برقم مرتفع جداً يتراوح ما بين ١٧ و٧٠ مليون حيوان كل عام. بعض الأبحاث على الحيوانات تَجرى من أجل الحيوان، لكن معظمها يصمم من آجل مصلحة البشر، أيضا نضيف إلى ذلك، أن مناهج البحث في هذا تختلف من مجرد الدراسة اليدانية إلى تجربة نتحكم فيها بدرجة عالية. كما أن التجارب على الحيوان غالبا ما تتضمن تشريح الأعضاء أو تشويهها، فضلا عن حالات كثيرة تؤدى إلى الموت. مثلا، أجرى اختبار على تناول الجرعة الميتة لتحديد إلى أي حد تكون زيادة جرعة العشار ليؤدي إلى شتل ٥٠٪ من الحيوانات الخاضعة للبحث. وذات مرة استخدمت صناعة مستحضرات التجميل اختبار دريز Draise لتحديد سمية المواد المختلفة. في هذا الاختبار، قام الباحثون بتقطير مادة كيميائية في عيون أرانب لاختبار احتمالات إيذاء العين. أيضا تُستخدم الحيوانات في التعليم العلمي والطبى. فعلى سبيل المثال، يتعلم طلاب الطب كيف يقومون بإجراءات الجراحة على الحيوانات قبل محاولتهم عمل ذلك في البشر. وفي هذه

الإجراءات يتم ـ بشكل متعمد ـ جرح الحيوانات (غالبا ما تكون الكلاب) بطريقة تجعل الطلاب يتعلمون كيف يكونون مستعدين لمداواة الجروح والكسور وخلاف ذلك (LaFollette and Shanks 1996).

وفي العقود القليلة الأخيرة، أصبح البحث على الحيوان من المسائل المثيرة لجدل واسع. احتج النشطاء المعنيون بحقوق الحيوان على البحث الذي يُجرى على الحيوانات، وذلك عن طريق الإضراب أو التخريب المتعمد للمختبرات، في بعض الحالات بددوا حصائل سنوات من البحث العلمي. ونتيجة لهدا الاهتمام المتنامي بالحيوانات، سنت كثير من الدول قوانين تعلق باستخدام الحيوانات في البحث، كما أن معظم مؤسسات البحث تبنت قوانين تعلق باستخدام الحيوانات، وتحدد إجراءات مراجعة البحوث على الحيوانات معاملة الإنسان للحيوانات، وتحدد إجراءات مراجعة البحوث على الحيوانات لبحث والموافقة النهائية عليها. إضافة إلى ذلك، نجد في معظم مؤسسات البحث لجانا تعزز هذه القواعد، وأي عالم ينتوي إجراء بحث على الحيوانات يجب لجانا تعزز هذه القواعد، وأي عالم ينتوي إجراء بحث على الحيوانات يجب عليه الآن أن يجتاز عملية طويلة وشاملة لكي ينال الموافقة على بحثه

إن الحجة الأساسية للبحث على الحيوانات هي أن هذا البحث يفيد البشر بطرق عديدة (Botting and Morrison 1997). وتلعب التجارب على الحيوانات دورا أساسيا هي البحوث التطبيقية، وتمد الباحثين بنماذج لاختبار المقاقير وأشكال المسلاج وكذلك لدراسة الأمراض البشرية. وهنا نجد البروتوكولات الموضوعة لتطيم محاولات العلاج الإكلينيكي تطالب الباحثين بأن يخرجوا بنتائج هذا العلاج من تطبيق مكثف له على الحيوانات قبل اختباره في الإنسان. وتلعب الحيوانات دورا حيويا هي البحوث الأساسية، وذلك لوجود تماثلات كثيرة بين الإنسان والحيوان من النواحي الفسيولوجية والتشريحية ومن ناحية الكيمياء الحيوية، فضلا عن النواحي الوراثية والتطورية. ومن هذا التماثل نجد أن معارفنا عن مخ الفثران مثلا من المكن أن تساعدنا في تضهمنا لمخ الإنسان. وعلى الرغم من وجود بعض البدائل للنماذج الحيوانية، قذيت تضيما المشر إلى الأمن الغذائي وإلى الدواء ومستحضرات التجميل، وبائثل إلى قدر البشر إلى الأمن العارف الطبية والبيولوجية. هذه المنافع الإنسانية تضضع عظيم من المعارف الطبية والبيولوجية. هذه المنافع الإنسانية تضضع عظيم من المعارف الطبية والبيولوجية. هذه المنافع الإنسانية تضضع



المسائل الأخلاقية في المختبر

استخدامنا النفعي للحيوان بلا ذرة خجل: إننا نضعي بالحيوانات لكي نصل بالنتائج الجيدة التي تفيد البشر إلى الحد الأقصى. ولن يدهشنا كثيرا أن معظم العلماء العاملين في البحث على الحيوانات يقبلون شكلا ما من هذه الحجة.

ويعرض نقاد البحث على الحيوان الاعتراضات الآتية على تلك الحجة:

١ _ إن منافع البحث على الحيوان مبالغ فيها.

 ٢ ـ غالبا لا تكون الحيوانات نماذج جيدة لدراسة أمراض البشر أو أشكال علاجهم.

٣ _ هناك بدائل مفيدة للبحث على الحيوان.

٤ _ هناك أسباب خلقية عامة لعدم استخدام الحيوانات في البحث.

وعلى الرغم من أن الاعتراض الأول يبدو غير قابل للتصديق؛ هناك بعض نقد البحث على الحيوان يؤكدون أنه ليس هناك ارتباط قوي بين استخدام الحيوانات في البحث والاكتشافات التي تقيد البشر. ويتحدون هذا الارتباط عن طريق الاستشهاد بحالات، حيث ساهمت الدراسات على البشر في التقدم الطبي أكثر مما ساهمت الدراسات على الحيوان، بعض الأمثلة المستشهد الطبي أكثر مما ساهمت الدراسات على الحيوان، بعض الأمثلة المستشهد الدودية وظرط نشاط الفدة الدرقية والتحدير والمناعة، وعلم النفس الدودية وضرط نشاط الفدة الدرقية والتحدير والمناعة، وعلم النفس أنفسنا بجدوى البحث الطبي الإكلينيكي على البشر، يكون من الصعوبة بمكان أن نذكر وضع حجة محددة ضد مساهمة البحث على الحيوان في تقدم البيولوجيا والطب، ما دام المؤيدون للبحث على الحيوان بمكنهم الاستشهاد بأمثلة لا حصر لها، حيث أدت الدراسة على الحيوان إلى التقدم العلمي والطبي، والنقطة الرئيسية هنا أن البحث على الحيوان ألى التقدم العلمي وسوف يستمر في إفادتها. ويمكن الاستمساك بهذا التقرير، حتى لو انضح وسوف يستمر في إفادتها. ويمكن الاستمساك بهذا التقرير، حتى لو انضح أن المؤيدين للبحث على الحيوان قد غالوا كثيرا في منفعة هذه الأبحاث.

أما بالنسبة إلى الاعتراض الثاني فيمثل احتجاجا خطيرا بالنسبة إلى الاعتراض الثاني فيمثل احتجاجا خطيرا بالنسبة إلى البحث على الحيوان، إذ إن الباحثين ظلوا استوات طويلة يفترضون بشكل أو بآخر _ أن النتائج التي توصلوا إليها من الدراسات على الحيوان يمكن تطبيقها في بحث الأمراض البشرية وأشكال علاجها، وذلك لأن الحيوانات

تماثل الإنسان في جوانب ملائمة للتجريب. فإذا سبّب تناول جرعة كبيرة من مادة ما المسرطان لفتران المختبر، فإن العلماء يستدلون من هذا أنها من الممكن أن تسبب سرطانا في البشر. والسبب في ذلك أن العناصر الكيميائية التي تسبب السرطان في الحيوان ريما تسبب السرطان في الإنسان. النماذج الحيوانية تماثل البشر إلى حد ما، ما دامت الحيوانات والبشر تتشابه في الخلايا والأنسجة والأعضاء، وسبل الأيض metabolism (مجموعة العمليات المتصلة ببناء البروتوبلازما) والبروتينات، والجينات ... [لخ. إضافة إلى ذلك تشترك الحيوانات والإنسان في الوراثة التطورية. وما دام الإنسان نشأ عن الحيوانات، فلابد أنه (الإنسان) يماثلها إلى حد كبير(") (LaFollette and Shanks 1996).

والواقع أن كثيرين من الباحثين يعتبرون أن التماثل السببي بين الحيوانات والإنسان مسألة واضحة لا خلاف عليها، لكن يبدو أن هذا التماثل قد وقع تحت طائلة الهجوم في السنوات الأخيرة (Barn and Kaufman 1997)، فقد أشار رهط من الكتاب إلى أن الحيوانات لا تشبه الإنسان في عدد من المسائل المهمة، كما أن المركبات نفسها قد تكون لها تأثيرات مختلفة في الحيوانات والإنسان، مثلا، صنَّف العلماء ذات مرة السكرين (مُحل صناعي أحلي من السكر) على أنه مادة مسببة للسرطان، لأنه سبب سرطًان المثانة لفتران المختبر. ومع ذلك أظهر بحث تال أن السكرين ربما يكون مسببا للسرطان في الفئران فقط، لأن لدى الفئران مستويات عالية من البروتين في بولها تتسبب هي بناء بلورات سمية في المثانة. وما دام الإنسان لا يكوِّن هذه البنورات، فمن المحتمل أن السكرين لا يمثل خطرا على صحة الإنسان (Denver Post 1992). وأيضا نجد أولئك الذين يهاجمون التماثل بين الحيوانات والإنسان يلفتون النظر إلى وجود عوامل كثيرة تحبط محاولاتنا لتطبيق دراسات الحيوان على بني البشر. أولا، تتعرض الحيوانات في المختبر إلى ظروف وضغوط كثيرة غير طبيعية، مثل الحصر والمناولة والعزل. والواقع أن هذه العوامل تطرح متغيرات تجريبية في دراسات الحيوان تجعل من الصعوبة تطبيق نتائجها على الإنسمان، وثانيا، التماثلات الوظيفية بين أنواع مختلفة ربما تعطى فكرة خاطئة تحجب اختلافات بنائية ذات أهمية (من قبيل الاختلافات الفسيولوجية والوراثية والكيميائية الحيوية). مثلا، تستخدم كل



من الثدييات والطيور الرئات لاستشاق الغازات من البيئة، لكن بنيات هذه الرئات في الثدييات والطيور تختلف كثيرا، ثالثا، إذا نظرنا إلى الكائنات الصية على أنها بناء معقد، وتنتظم معا في تراتب هرمي، ومنظومات دينامية، فريما تبزغ خاصيات لأنواع أكثر تعقيدا لا توجد في بعض أفرادها ولا في انواع أخرى أقل تعقيدا في بنيتها. مثلا، تحدث للإنسان مشكلات كثيرة طبية ونفسية مثل الإدمان والشره في تناول الخمور، لا يمكن أن تحدث في الأنواع الحية الأقل تعقيدا. على الجانب الآخر هناك مشكلات تبدو في الأنواع الحية من غير البشر وتختلف جنريا عند حدوثها في البشر؛ مثلا هقدان الشهوة، فلن تخمد شهوة الفئران لأنها ترغب في أن تحقق آمالا اجتماعية معينة.

أعتقد أن الاعتراض الثاني على البحث صائب وفي محله، حتى أنه يعتاج إلى مرزيد من الدراسة. وعلى الرغم من أن هذا الاعتراض لا يشكل حجة متينة ضد التجريب على الحيوان، فإنه قادر على أن يثير بعض التساؤلات المهمة حول التصميمات التجريبية ومناهج البحث المتعلقة بهذا النمط من التجريب. فإذا تناولنا هذه الشكوك بشأن التماثل بين الحيوانات والإنسان، فإن الباحثين لا يمكنهم المصادرة على أن الحيوانات دائما نماذج مثلى لدراسة الأمراض والملاجات في الجنس البشري، ومع أن كثيرا من الدراسات في الحيوان قد تكون ملائمة للبشر، يجب على الباحثين أن يقدموا حيثيات منهجية لاستخدام الحيوانات في التجارب.

اما الاعتراض الثالث فيشكل نقطة مهمة تحتاج إلى العناية بها، لكنه هو الأخر لا يقدم حجة قوية ضد التجارب على الحيوان، وعلى الرغم من أن معشر البحث العلمي قد أنجر في السنوات الأخيرة إنجازات تقدمية هائلة في الستزراع الأنسجة والمحاكاة الحاسويية Computer Simulations، فإن هذه البدائل تحمل في جعبتها الارتداد إلى الوراء، فالجزء من الكائن الحي ليس هو ذاته الكائن الحي ككل متكامل، والمحاكاة الحاسويية يستحيل أن تتسخ تعقيدات دائشيء الحقيقي الواقعيء، وعلى الرغم من أن العلماء يمكن أن يتوصلوا إلى معلومات مهمة من استزراع الخلايا والانسجة، أو من المحاكاة الحاسويية، فإنه غالبا ما يكون من الضروري فهم كيف يستجيب الكائن الحي الحقيقي المتكامل (Botting and Morrison 1997).



أما بالنسبة إلى الاعتراض الأخير فهو يحتل مكانة بارزة في صدر المساجلات الخاصة باستخدام الحيوانات في البحث. بيد أنني لا أرغب في التحري عن هذا الاعتراض بالتفصيل هنا، لكن سوف أناقش بعض الأسباب التي جعلت بعض الناس يعترضون على البحث في الحيوان بناء على أسسر خلقية عامة. وكما أشرت في مناقشتي حول التجارب على البشر، نجد أن الشأن الخلقي في حماية الحقوق الفردية والكرامة الإنسانية يتطلب منا أن نتبع الإرشادات الأخلاقية عند التجريب على الإنسان، ومما يؤكد ذلك أن معظم الناس يقبلون فكرة أن الكائن البشري يتضمن في صلب ذاته قيمة خلقية متأصلة يجب ألا تنتهك باسم المصلحة الاجتماعية، كما أنني أعتقد أيضا أن معظم الناس يقبلون الفكرة القائلة إن الحيوانات أيضا بها شيء من هذه القيمة الخلقية: من الواجب علينا ألا نعذبها، وألا نعتدي عليها، كما أنه ليس من الضروري - أيضاً - أن نؤذي الحيوانات، والمدافعون عن التجريب في الحيوان يدركون هذه الأفكار الموافقة للحس المشتسرك، بيد أنهم يستمسكون بأن قيمة الحيوانات أدنى من قيمة البشر. أجل، من الخطأ تمذيب فأر لإشباع متم سادية، لكنه ليس من الخطأ أن تستخدم الفأر في التجرية ما دامت هناك منفعة للبشرية قد تعود من وراء ذلك. من الأفضل أن يماني الف هار بدلا من أن يموت طفل واحد بسرطان الدم (اللوكيميا)، ومن المكن استخدام الحيوانات لرفع معدلات الحياة بين البشر.

أما بالنسبة إلى المعارضين للتجارب على الحيوانات فإنهم يتحدون هذه النظرة، وذلك من خلال التأكيد أن الحيوانات لها قيمة خلقية أعلى كثيرا مما يفترضه المناوئون لهم، وطبقا لما يراه سنجر Singer هإنه إذا كان لا ينبغي إجراء تجرية ممينة على الإنسان، فلن يجوز إجراؤها على الحيوان. وهؤلاء النين يفكرون بالطريقة المعاكسة إنما يعتقون صورة غير قابلة للتبرير من مصب العنصري، وهي التعصب للنوع البشري الذي يؤكد أن نوعنا أرقى قيا من الأنواع الأخرى، وأن أفراد نوعنا (بني البشر) يستحقون المعاملة كل مختلف. ولقد ساوى «سنجر» بين هذا التعصب للجنس البشري لنزعة المنصرية لأنه يعتقد أن كلتا المقولتين تفتح الباب للمعاملة المختلفة للأفراد بناء على خصائص غير ملائمة خلقيا. طبقا لرؤية سنجر هإن الإنسان وكثيرا من الحيوانات تشترك جميعا في خاصة خلقية تمثل مفتاحا



للقضية، وهي القدرة على الشعور بالألم، فإذا كان من الخطأ أن ننزل الألم بالبشر في التجارب، فإنه من الخطأ أيضا أن نفعل ذلك بالنسبة إلى الميوانات في التجارب.

وثمة موقف آخر أكثر جذرية في تحديه لكل تجريب على الحيوان، وليس فقط التجريب الذي يسبب الألم، فطبقا لرينان Regan تمتلك الحيوانات في حد ذاتها حقوقا خلقية، تتمثل في آلا تقتل، أو تُؤذى، أو تُوضع في الأسر ـ على سبيل المثال ـ وما دامت الحيوانات لها حقوق، فلا يمكن إخضاعها للتجريب إلا إذا أمكن أخذ موافقتها أو أمكن أن نعطي نعن الموافقة بالنيابة عنها؛ ومن ثم يجب آلا نسخرها أو نضعي بها على مذبح العلم المجيد. وما دامت الحيوانات لم تفتر أن تكون موضوعا للبحث والتجريب، كما أننا لا يمكن أن نختار ما فيه مصلحتها، فالحق الصراح أن كل تجريب على الحيوان يجب أن يتوقف فورا.

والواقع أن استكشاف أي من هذه الحجج بالتعمق المناسب سينطلب حيزا أوسع من المتاح ها هنا، لكن دعوني أزعم بان كثيرا من هذه المسائل يمكن لتخيصها في التساؤلات حول التماثلات والاختلافات بين البشر والحيوانات لتخيصها في التساؤلات حول التماثلات والاختلافات بين البشر والحيوانات الملائمة، هإنه يستحق المعاملة اللائقة بالإنسان. ولكي نتفادى الاعتراض على التعصب للجنس البشري، يمكن القول إن الانتماء إلى الجنس البشري لا يعد واحدا من الجوانب التي تؤخذ في الاعتبار. إن الجوانب التي يعوزنا التمحص فيها ينبغي أن تعلو على الخصائص الميزة لأي نوع حي معين، حتى ولو كان نوعنا البشري يضمح عنها أكثر من سواه. لست أستطيع أن أحدد هذه التأثية هنا، فقط هناك بعض الصفات الملائمة خلقيا ربما تتضمن الآتي:

- ١ _ القدرة على الشعور بالألم.
 - ٢ ـ الوعى،
- ٣ ـ القدرة على استكناه التصورات أو تكوين المتقدات.
 - أ ـ التصورات المجردة، والوعي بالذات.
 - ٥ _ الاستدلال.
 - ٦ _ استخدام لغة.
- ٧ القدرة على الاحساس بالشاعر الخلقية من عطف وحب وشعور بالذنب.
 - ٨ ـ القدرة على فهم القواعد الخلقية واتباعها.

هذه هي السمات المشتركة بين معظم أهراد نوعنا البشري، وهي سمات تمني الكائن الحي قيمة أخلاقية. وثمة سؤال مفتوح حول ما إذا كانت هذه السمات تتوافر في أي كاثن حي ممين، أو أي نوع حي، أو آلة. فهل لدى الحيوانات أي من هذه السمات؟ هل تشبه البشر في الاعتبارات الخلقية الملائمة؟ لسنوات طويلة لم يتدارس العلماء هذه المسائل، بسبب من هيلمان النزعة السلوكية. إذ ترى السلوكية أن العقلية الحيوانية والمعرفة الحيوانية مسائل غب علمية، وذلك لسببين: ١- لا يمكننا مالحظة ما يعمل داخل العقا. الحيواني، ٢- الاستدلالات المتعلقة بالعقلية الحيوانية والمعرفة الحيوانية تقم هي مفائطة التمثيل بالإنسان، أي أغلوطة إسقاط السمات الإنسانية على الظواهر غير الإنسانية. ومع ذلك، بدِّل العلماء - في العقدين الماضيين -هذه الافتراضات واتخذوا اتجاها جديدا في دراسة الحيوان يعرف باسم الإيثولوجيا المعرفية cognitive ethology. يحاول علماء الإيثولوجيا المعرفية دراسة الوعى والذكاء والاستدلال والعواطف والعادات والذاكرة والتصورات والاعتقادات، عند الحيوان. يقيم هؤلاء العلماء استدلالاتهم عن المعرفة والمواطف عند الحيوان على أساس التماثلات البيوعصبية والسلوكية والتطورية بين الإنسان والحيوانات. لايزال هذا المجال الجديد من الدراسة في طور النضج، ولا تزال اليد العليا للنزعة السلوكية في تأثيرها على علماء الإيثولوجيا المعرفية، بيد أننا - على الأقل - بدأنا شق الطريق المفضى إلى الإجابة عن تلك الأسئلة المهمة في شأن الحيوانات.

وعلى الرغم من الافتقار في هذا الوقت إلى وجود نظرية علمية متكاملة عن عاطفة الحيوان ومعرفته، نستطيع أن نستنتج بشكل مبدئي أن هناك كثيرا من مختلف الأنواع الحية تشعر بالألم، كما أن هناك بعض الأنواع تشعر وتمارس عواطف مختلفة، كذلك بعض الأنواع قد تملك القدرة على التقكير، وتمارس عواطف مختلفة، كذلك بعض الأنواع قد تملك القدرة على التقكير، خستخدم لغة، ويمر بخبرتها الحس الخلقي، وإدراك تصورات، أو اتباع قواعد خلقية. وإذا صحت هذه الوجهة من النظر، هإن هناك أنواعا كثيرة من الحيوانات قد تعرض خصائص أخلاقية ملائمة. وهنا يكون لدينا التزامات قوية بعدم استخدام بعض الأنواع في التجارب. ومع ذلك، تتضمن هذه الرؤية ضعلا أن كل الأنواع الحية تستحق المعاملة المتساوية، مادامت المعاملة التضاطية يمكن تسويفها عندما تختلف الأنواع من حيث الدلالة الخلقية.

يجب أن تقوم المعاملة على أساس القدرات المعرفية والعاطفية: الأنواع التي يكون لديها المزيد من هذه القدرات تستحق معاملة أفضل. وطالما أن قرود الشمبانزي _ مثلا _ تمتلك من هذه القدرات أكثر مما تمتلكه الفثران، فإن كثيرا من التجارب يمكن إجراؤها على الفثران ولا يمكننا إجراؤها على قرود الشمبانزي. وفي ضوء ما سبق يتضح أن المقدمة الأخلافية العامة في هذه المقاربة هي أن التماثلات والاختلافات الأخلافية تستند إلى التماثلات والاختلافات المحرفية والعاطفية. ويشتبك العلم بالمساجلات حول تحديد القدرات المعرفية والعاطفية لشتى أنواع الحيوان.

وجدير بالذكر هنا أن الرؤية التي طرحتها هنا تقترح ميزانا للحالات الخلقية القائمة على سمات معرفية وعاطفية. وهنا نلاحظ أن الكائنات الحية التي تصل إلى الدرجة العليا أو الكفة الراجعة من الميزان، مثل البشر، هي التي تمتلك حقوقا وواجبات خلقية. وإذ يمتلك الكائن حقوقا وواجبات خلقية، فلابد أنه ينتمي إلى نوع معين أفراده قادرون على تفهم القواعد الأخلاقية واتباعها وعلى استشعار المواطف الأخلاقية. أما بالنسبة إلى الكائنات الحية التي لا ترجح كفتها في الميزان فتفقر إلى الحقوق والواجبات الكائنات الدية التي لا ترجح كفتها في الميزان فتفقر إلى الحقوق والواجبات الخلقية، لكن لا تزال لها منزلة خلقية. وتلتزم الكائنات التي لديها واجبات أخلاقية بأن تحمي أو ترعى مصلحة الأنواع التي تفتقر إلى حقوق أو واجبات. مثلا، على البشر واجب حماية رظاهية وسعادة الأفيال مع أن هذه الأخيرة ليس لها حقوق خلقية.

وقبل أن ننتهي من مناقشة التجريب على الحيوان، ينبغي الإشارة إلى اعتبار آخر في غاية الأهمية في شأن تقرير ما إذا كان من المكن استخدام الحيوان في إحدى التجارب، وهي ما إذا كان الحيوان ينتمي إلى الأنواع المرضة لخطر الانقراض؟ فإذا اتفقنا على فكرة أن لدينا واجبا خلقيا لحماية الأنواع المعرضة للخطر، همن الممكن أن يمدنا هذا الواجب بسبب إضافي للإحجام عن التجريب على بعض الحيوانات. مثلا، ابن مقرض (حيوان شبيه بالمرسة يستخدم لصيد القوارض) ذو الأقدام السوداء يعتبر ضمن الأنواع المعرضة لخطر الانقراض، وقدراته المعرفية والعاطفية ليست أعلى من قدرات كلاب المروج (حيوان أمريكي من القواضم). فإذا أمكن لباحث استخدام ابن مقرض ذي الأقدام السوداء أو كلاب المروج في تجرية ما، فيجب عليه استخدام كلاب

المروج على اعتبار أن هذا النوع من الحيوانات غير معرض لخطر الانقراض. عندئذ يمكن القول إن لدينا أسبابا قوية لرفض التجريب على الفوريلات، لأنها تمتلك قدرات معرفية وقدرات عاطفية ذات دلالة، كما أنها معرضة لخطر الانقراض.

ولكي نلخص هذا القسم من الدراسة، نقول لم يشكل أي من الاعتراضات الأربعة ضد التجريب على الحيوان حجة سليمة. وتزامن مع هذا أن تلك الاربعة ضد التجريب على الحيوان حجة سليمة. وتزامن مع هذا أن تلك المعتراضات أمدتنا بأسباب للفحص والتدهيق هي البحث هي الحيوان. ومع تفيد البشر، فنحن نحتاج إلى تطوير بدائل للبحث هي الحيوان، ونحتاج إلى بلوغ فهم جيد وأفضل لملامة النماذج الحيوانية، ونحتاج إلى أن نعلم المزيد عن الخصائص المعرفية والماطقية للحيوانات، ونحتاج إلى الترحيب بتفير الوضع القائم كلما عرفنا الأكثر عن الحيوانات وكلما تطورت منهجيات جديدة للبحث.





العالم في المجتمع

يقدم هذا الفصل للقارئ مسائل ومعضلات أخلاقية مختلفة تتشأ نتيجة لتفاعل الملم مع المجتمع على اتساعه، وهذا الفصل مثله مثل الفصول الثلاثة السابقة مسوف يناقش تساؤلات أخلاقية في ضوء معايير السلوك المروضة في الفصل الرابع.

السزولية الاجتماعية للطماء

هي الفصل الرابع، أقست الصجة على أن العلماء مسؤولون عن حماية المجتمع، والفكرة العامة التي تكمن وراء هذه المسؤولية الاجتماعية هي أن الذين يأخذون على عائقهم مهمة إنتاج عاقبها، ولأنني ناصرت المسؤولية الاجتماعية في الفصل الرابع، هلن أكرر تلك الصجج هنا، وعلى الرغم من أن ثمة علماء يتجنبون التفاعل مع الجماهير، هإن بعض علماء اليوم هم مثال حي لتحمل المسؤولية الاجتماعية. هؤلاء العلماء يكرسون وقتا طويلا لتعليم العامة بالعلم، إنهم بجهودهم يتزايد اهتماما العامة بالعلم، إنهم

ان العلماء الذين ينفخون في صفارة التحديرات حين وقوع الخطأ في البحث العلمي في الميدان الصناعي ينظر إليهم على أنهم إبطال، لأن نافخ الصفارة يواجه عادة مضاعفات عنيفة منها فقد الوظيفة، والتصويت السلبي عضريته في مجمع على، ودعاوى قضالات.

اللالف

يعرفون الجماهير بنتائج البحث العلمي. وقد أشرت في الفصل السادس إلى أن بعض العلماء يكرسون وقتهم لخدمة الجمهور، وذلك عن طريق تبسيط العلم لهم، وآخرين يوظفون معارفهم وخبراتهم للدهاع عن سياسات العلم والتكنولوجيا. على سبيل المثال، بعد أن ألقت الولايات المتحدة الأمريكية القنبلتين الدريتين على اليابان خلال الحرب العالمية الثانية، رأينا رهطا من العلماء مثل البرت آينشتين ورويرت أوينهايمر يقودون حركة من أجل استخدام الطاقة الذرية لأغراض سلمية (Cantelon et al.1991). وخلال الستينيات من القرن المشرين رأينا كثيرين من العلماء تقودهم راشيل كارسون R. Carson، وأيضا بارى كومونر B. Commoner يحاولون رضع وعلى الناس ضي شأن مختلف الأمور البيئية، مثل التلوث، وتزايد السكان، والمبيدات الحشرية، ومخاطر النفايات الضارة، وانقراض بعض الأنواع الحية...إلخ (Carson 1961, Commener 1963). وهي يومنا هذا، كثيرون من العلماء هم أيضا ناشطون في مشكلة البيئة (Pool 1990)، كما أن هناك هيئات كثيرة الآن تحاول تثقيف الناس بشأن الوعى الصحى والتغذية، والمخاطر الواردة في الشؤون المنزلية والمخاطر البيئية، مثلا، مركز العلم في خدمة الجماهير يبلغ الجمهور بأمور الفذاء والصحة (Williams 1995)، ويناضل من أجل إصدار قوانين تنظم الملامات التجارية للغذاء والإعلان عنها. هناك أيضا هيئات علمية، مثل لجنة الفحص العلمي للادعاءات الخارقة للمالوف، وجمعية الشكاك، تقوم بفحص نقدى للعلم الزائف، ودعاوى العلم الخرقاء، والظواهر الخارقة للمعتاد والخزعبلات، كثيرون هم العلماء الذين يكرسون جهودهم لكشف وتعرية العلم التاهه أو الأخرق (Gardner 1981, Milloy 1995).

ومنا يتضح للقارئ أن العلماء والهيئات العلمية، المشار إليها آنفا، تأخذ على عانقها بذل الجهد الكبير من أجل خير المجتمع، إن الجمهور يحتاج إلى التشقيف في شأن التطورات العلمية المهمة وتلتج البحث العلمي، كما أنه يحتاج إلى الحملية من مخاطر العلم التافه والمعلومات الخاطئة، ومع ذلك، تنشأ بعض المسائل والمشاكل الأخلاقية عندما يحاول العلماء تقديم الخدمة للجمهور عن طريق الدفاع عن سياسات وآراء خاصة، وعندما ينهمك العالم في شأن عام، يقوم بدورين ـ دوره بوصفه عالما محترفا ودوره بوصفه مواطنا في شأن عام، يقوم بدورين ـ دوره بوصفه عالما محترفا ودوره بوصفه مواطنا واعيا ـ هذان الدوران قد يدخلانه في صراع الالتزامات: فالعلماء المحترفون

ينبغي عليهم أن يكافحوا من أجل الموضوعية والأمانة والانفتاحية، أما المواطنون فلديهم الحرية في التعبير عن آراء ذاتية، لديهم الحرية في التفكير ومعائجة المعلومات لكي يطوروا برامجهم الاجتماعية والسياسية. وعندما يتصرف العالم بوصفه علما محترفا، فإن صوته يعمل سلطة الخبير؛ وعندما يتمرف بوصفه مواطنا، فإن صوته لا يحمل أي سلطة خاصة. إن العلماء في حاجة ماسة إلى احترام هذين الدورين المختلفين لكي يساهموا بالمعرفة والخبرة في المساجلات العامة من دون انتهاك ثقة الجمهور بهم. لكن قد لا يستطيع العلماء دائما، معرفة كيف يمكن تحقيق هذه المسؤوليات العلماء دائما، معرفة كيف يمكن تحقيق هذه المسؤوليات

ولكي نرى كيف يمكن أن تنشأ المشاكل المحيرة، ننظر إلى المثال التائي. التقي معظم العلماء على أن الصويات الزراعية يمكن أن تسبب احترار الأرض، ما لم يتخذ الناس بعض الخطوات للتحكم في انبعاثات الهيدروكربون (Houghtan 1992). ومع ذلك، لا يتفق العلماء حول كثير من الموضوعات المفتاحية المتعلقة بحرارة المائم مثل صملاحية دراسات معينة أو نماذج بعينها، كيف نحل مشكلة الاحترار حين تحدث كيف سيكون تأثير الاحترار على المحيطات وعلى الطقس؟ ... إلغ (Karl 1997). بجانب ذلك، هناك قلة من العلماء يرفضون أصلا فكرة احترار الأرض (Stevents 1996). وهي هذا نجد احترار الأرض شديد الشبه بنظريات علمية أخرى قوية ووطيدة وتظل دائما موضوعا للمساجلات والمناقشات ذات الاعتبار في المجتمع العلمي، حتى وإن معظم العلماء يقبلون أفكارها الأساسية.

وأيضا يشبه احترار الأرض نظرية التطور من حيث التضمنات الهائلة، قد الاجتماعية والسياسية والاقتصادية. فإذا حدث ارتفاع في حرارة المالم، قد ترتفع مستويات سطح البحر، ويتغير الطقس، وتنبل المسطحات المزروعة، ويصبح المناخ استواثيا ... إلخ. وهنا إذا أوصى المختصون بالبيئة بأن الدول في مسختلف أنصاء المسالم يجب أن تعمل على الإقسلال من انبعاثات الهيدروكريون، من أجل الحياولة دون ارتفاع حرارة المالم؛ نجد رجال الأعمال والمناعة يعارضون هذه التوصيات والنظم، لأن لها تأثيرا اقتصاديا ضارا على المدى الفصير. كما أن المعارضين لقوانين الحفاظ على البيئة يجادلون على المدى المرض مجرد نظرية علمية تؤيدها بينة واهية، إنهم برون أن احترار الأرض مجرد نظرية علمية تؤيدها بينة واهية، إنهم برون أن

المجادلات الحالية بشأن احترار الأرض هي دليل على أن النظرية لا تستند إلى خلفية وطيدة، فلماذا نتعرض لمخاطر اقتصادية لكي نتجنب مردودا لا يرجعه إلا برهان علمي ضعيف.

هذا المزيج المتقد من العلم والسياسة يشكل معضالا أخلاقيا للعلماء القائمين على دراسة تغيير مناخ الأرض، فهل ينبغي على هؤلاء أن يتصرفوا بصفتهم علماء محترفين، ويمدوا الجمهور بمتابعة موضوعية عن مثل هذه الوقائع أم يجب عليهم أن يتصرفوا بوصفهم مواطنين واعين ويدافعوا عن سياسات معينة؟ هل يجب على العلماء أن يقدموا إلى الجمهور تفسيرا موضوعيا لاحترار الأرض يتضمن بدوره كل المعلومات والأراء الحديثة؟ أم يجب عليهم أن يقدموا تقديرات منحازة لكي يمنعوا السياسيين والجمهور معا من اتخاذ قرارات سيئة في مواجهة احترار الأرض غير المقطوع به؟

والواقع أن هناك سببين _ على الأقل _ يفسران ضرورة التزام العلماء بالموضوعية قدر المستطاع حين تقديم خبرة مهنية. الأول، عندما يسال العلماء عن إبداء آراء مهنية، شأن الجمهور يتوقع من العلماء أن يقدموا تقويما موضوعها غير منحاز عن الوقائم، في القابلات الصحافية، وفي جلسات الاستماع في الكونفرس، والشهادة في الماكم، يقدم العلماء من الحقائق والخبرة الفنية ما يخدم أساسا لحل الخلافات (Huber 1991, Hardwing 1994, Bimber 1996)، وبناء عليه، فإن العلماء الذين يعرضون عن القيام بهذا الدور إنما يخونون ثقة الجمهور بهم ويقوضون التأييد الشعبي للعلم، وعلى الرغم من أن العامة تريد من العلماء أن يضطلعوا بالمسؤولية الاجتماعية، فإن الناس قد يتخذون موقفا سلبيا من العلماء الذين يكشفون عن ارتباطاتهم السياسية حين تلبيتهم لمطالب الخبرة المهنية. وثانيا، إذا حاول العلماء نحر تعهدهم بالموضوعية لتدعيم أهداف اجتماعية أو سياسية، فإن هذا سيفضى إلى تسييس العلم تماماً. إن الذي ينبغى أن يُفعل هو ألا يتخلى العلماء عن التزامهم بالموضوعية حتى يتجنبوا الوقوع في الحيود إلى جانب ما أو أيديولوجيا ما، وعلى الرغم من أن القيم الخلقية والاجتماعية والسياسية من المكن أن تؤثر في العلم، يجب على العلماء أن يناضلوا باستمرار من أجل الأمانة والانفتاحية والموضوعية وخصوصا عندما يجرون البحث العلمي أو عندما يسألون عن الآراء الخبيرة. ومع ذلك، يكون



الملماء أحرارا في خلع هذا الرداء الأنيق للموضوعية عندما يتصرفون بوصفهم مواطنين، ما دام لهم الحق في النشاع عن سياسات اجتماعية أو جوانب سياسية مثل أي شرد آخر. وعندما لا يُطلب من الملماء أن يضدموا بوصفهم خبراء، فهم أحرار في تشويه الوقائع أو تحريفها وفي طرح آراء ذاتية، وفي الانشفال بالقدرة على الإقناع وإتقان فن الخطابة.

هكذا، لكي نحل المشكلات المتولدة عن اختلاط العلم بالسياسة، يجب على العلماء فهم أدوارهم الختلفة في المجتمع. يجب عليهم أن يكافحوا ويعملوا بموضوعية في المواقف التي تتطلب آراءهم المهنية الخبيارة، بيد أن لهم العبدول عن هذا الدور في أوقيات أخرى، كيميا يجب على العلماء أيضيا أن يعملوا على أن يوضحوا للجمهور ما إذا كانوا يتحدثون بوصفهم مواطنين أم بوصفهم علماء، وبالتالي يعرف الجمهور ما إذا كان العلماء يقدمون خبرات مهنية، أو يقومون بتوصيف قيم سياسية واجتماعية. هكذا يكون عالم المناخ حرا في أن يتصرف بوصفه مواطنا ويداهم عما يشاء عندما يكتب مقالا افتتاحيا في مجلة، وعندما يتقدم باحتجاج، وعندما يناقش السائل مع المواطنين الآخرين، وما إليه؛ لكن ينبغي عليه أن يناضل من أجل الموضوعية عندما يقدم شهادة خبير أمام الكونفرس، وعندما يجيب عن التساؤلات في وسائل الاعلام ... إلخ. وليس من السهل دائما على العلماء أن يتأرج حوا بين هذه الأدوار المختلفة، كما أن بعض العلماء قد تكون لهم اهتمامات شخصية هوية ببعض المسائل العامة حتى أنهم يعجزون عن التمييز الناجح بين دور المواطن ودور العالم، وعندما تتداخل الاهتمامات الشخصية للعالم مع قدراته على تقديم خبرة مهنية، هيمكن النظر إليه بوصفه واهما في صراع المصلحة، وذلك عندما يسأل عن إبداء وجهة نظر مهنية مدروسة. وهنا تكون الاستجابة الملائمة لصراع المصلحة إنما هي محاولة أن ينسلخ الشخص عن الموقف الذي يخلق هذا الصراع (انظر مناقشة هذه السألة الواردة في الفصل الخامس).

أجل... العلماء يجاهدون من أجل الموضوعية في السياقات المهنية، لكن الأخلاقيات المهنية، لكن الأخلاقيات المهنية تبيح للعلماء التضحية بالأمانة والانفتاحية من أجل أهداف اجتماعية أو سياسية في حالات نادرة. إن كثيرا من العلوم الاجتماعية ـ مثل الأشروبوثوجيا ـ لها أهداف اجتماعية وسياسية. مشلا، الرابطة الأنثروبوثوجية الأمريكية لها مدونة بالأخلاقيات المهنية، تبعا لها نجد واحدا

من أهم أهداف الأنثروبولوجيا هو الرقي بمصالح الشعوب والثقافات التي يدرسها علماء الأنثروبولوجيا، وعندما ينشأ صدراع فإن هذه المسالح تعلو على كثير من الاعتبارات الأخرى مثل: الموضوعية والانفتاحية (American Anthropological Association 1990, Daly and Mills 1993). ولكن مع التسليم بأهمية الموضوعية في العلم، يظل عبء الإثبات يقع على العلماء الذين يحرفون الوقائع أو يقمعونها بفية إعلاء أهداف اجتماعية أو سياسية.

وفي النهاية من الواجب أن نلاحظ أن هناك نمطين من الارتياب يجملان من الصعب أن نمارس علما ذا مسؤولية اجتماعية. النمط الأول من الارتياب نمط إستمولوجي: إذ يبدو من المستحيل في معظم الأحوال التنبؤ بنتأج البحث. وغالبا ما تكون النتائج ذات الدلالة هي تطبيقات تكنولوجية غير متوقعة. آينشتين وبلانك ونيلز بور لم يتوقعوا أن بحثهم في نظرية الكوانتم في مطالع القرن العشرين كان سيقود في الواقع إلى إنتاج القنبلة الذرية. فقد كان يُنظر إلى الفيزياء الذرية على أنها ميدان للبحث بعيد عن الشؤون العملية، ومعظم العلماء في تلك الحقبة كانوا يعتبرون أن الكيمياء هي الأليق بأن تكون المصدر الآتي للأسلحة الجبارة في العالم. هناك أمثلة كثيرة أخرى منها أيضا: عندما ظهرت أجهزة الكمبيوتر اعتقد معظم الناس أنها مفيدة في العم؛ وثلة من الناس أقركت أن المحرك البخاري سوف يلعب دورا مفتاحيا في الثورة الصناعية أو أدركت أن المحرك البخاري سوف يلعب دورا مفتاحيا في الثورة الصناعية أن اكتشاف الدنا DNA سيقود إلى الهندسة الوراثية.

أما النمط الثاني من الارتياب فهو خلقي عام أو سياسي: فحتى عندما يكون من المكن توقع نتاتج البحث، ربما لا يتفق الناس بشأن قيمتها الاجتماعية. مثلا، ظهر عقار جديد يمكنه إحداث إجهاض الجنين في الأشهر الأولى للحمل، وسيجعل من السهولة بمكان أن تجهض المرأة جنينها. وهنا نجد أن الرؤى المختلفة للإجهاض تؤجج الاختلاف بشأن القيمة الاجتماعية للبحث في هذا العقار: الجماعات المؤيدة للإجهاض تؤمن بجدواه الاجتماعية أما الجماعات المناهضة الإجهاض فلن ترى هذا. وهناك أمثلة أخرى نتطورات علمية وتكنولوجية تحدث جدالا ومناقشات اخلاقية وسياسية منها الطاقة النووية والهندسة الوراثية للنباتات والحيوانات، والإنترنت وشبكة الملومات العالمية.

لكن كيف ينبغي أن يستجيب العلماء لهذين النمطين من الارتياب؟ مع التسليم بأن الواجب المهني للعالم هو أن يمد الجمهور بحقائق وآراء تستند إلى الخبرة، فريما يحاج أحد بأن العالم ينبغي ألا يناقش نتائج البحث مع الجمهور عندما تكون المناقشة ليست أكثر من تفكر أو تأمل. ورب قائل إنه يجب على العلماء ألا يناقشوا الأبحاث المثيرة للحدل الخلقي والسياسي، وذلك بهدف الحفاظ على الموضوعية والنزاهة والحياد، لكنني لا أجد أيا من هذه الحجج مقنعة، فالعلماء _ عادة _ يكونون مؤهلين أكثر من غيرهم لتأمل نتائج البحث، لأنهم أكثر معرفة وخبرة، وحتى ولو كانت الآراء الخبيرة فيما تنطوي عليه التطورات العلمية والتكنولوجية من معقبات كثيرا ما تكون آراء خاطئة، فإن رأيا مبنيا على ممارف جيدة أفضل من ألا يكون هناك رأى إطلاقاً. إضافة إلى ذلك، لا تتطلب الموضوعية من العلماء أن يتجنبوا مناقشة البحث موضع الجدال والآراء المختلضة؛ إنها فقط تطلب منهم ألا ينحازوا إلى أي طرف عندما يقدمون آراء مهنية خبيرة. وأي عالم يبحث في تقديم رأى موضوعي بشأن عواقب بحث ينبغي عليه أن يناقش مختلف العواقب المكنة، الخيِّرة والشريرة على السواء (Rollin 1995)،

شفادة القبير في ماهة القطاء

كما أشرت في موضع أسبق، يجب على الملماء أن يكونوا أمناء ومنفتعين وموضوعيين عندما يكونون شهود خبرة في ساحة القضاء. على الرغم من أن شهادة الخبير يكون لها ثقلها على المساجلات التشريعية، هناك حالات فانونية كثيرة تتوقف على شهادة الخبير. الشواهد على هذا كثيرة: قد نحتكم إلى شهادة خبير للفصل في قتل عمد وحالات الاغتصاب وخصومة قضائية على بليون دولار. ومادام الخبراء يلعبون مثل هذا الدور المهم في النظام القانوني، فإن من أهم مراحل سير القضية عندما يقرر القاضي الأخذ برأي الخبير بوصفه دئيلا حاسما وفي الولايات المتحدة الأمريكية يسمى طرفا الخصومة القضائية على حد سواء إلى الحصول على شهادات الخبراء، هذا على الرغم من أن الخبراء يقدمون الأدلة، وعادة ما يمثل الخبراء أساسا ممترها به في الاعتماد المهني، ويجب على المحلفين أن يتابعوا مختلف الأراء

الخبيرة الخاصة حين يقومون الأدلة المعروضة هي ساحات المحاكم، وعلى الرغم من أن الخبراء يقدمون الأدلة، فإن هيئة المحلفين هي التي تقرر مسائل الإدانة والمسؤولية القانونية (Huber 1991).

على أن استخدام الخبراء في ساحة القضاء تشا عنه بعض المسائل القانونية والأخلاقية المهمة، لكن سوف أناقش المسائل الأخلاقية المهمة، لكن سوف أناقش المسائل الأخلاقية المهمة، الن سوف أناقش المسائل الأخلاقية المهمة أن نتساءل: أولا، هل يمكن أن يزيف الخبراء الشهادة التي يدلون بها؟ هل يمكنهم أن يشوهوا الوقائع أو يقمموا دليلا؟ وعلى الرغم من أن الخبراء قد يستخدمون شهادتهم ليفيروا رأي أحد المحلفين لمسلحة حكم معين، الإمااء الذين ينتظر منهم بشأن الأمانة والانفتاحية تنطبق على شهادة الخبير. الألماء الذين ينتظر منهم المسؤولية يخونون ثقة الجمهور. إن الالتزام بالإبقاء على الموضوعية يظل الأثما المسؤولية للخصم. إن ما يجب على العلماء هعله في هذا الأمر هو أن يقرروا الحقائق ويقدموا آراء خبيرة عندما يقفون في موقف الشهادة، وليس من الواجب عليهم أن يستخدموا مكانتهم في تزييف الحقائق أمام المحلفين لترجيح كفة الإلم عليهم أن يستخدموا مكانتهم في تزييف الحقائق أمام المحلفين لترجيح كفة الإلم والبراءة أو المسؤولية القانونية (وقعدموا مكانتهم في تزييف الحقائق أمام المحلفين لترجيح كفة الإلم

ونساءل ثانيا، هل من المكن أن تؤدي شهادة الخبير إلى صراع مصلحة؟ وإذا حدث ذلك، هكيف يستجيب الملماء لهذا الموقف؟ إن شهادة الخبير من المكن أن تؤدي فعلا إلى صراع مصلحة عندما يكون لهم مصالح شخصية أو مالية قوية في الحكم الذي سيصدر في القضية. والصراع هنا ينشأ عندما تتصادم مصالح الخبير مع التزامه المهني بإعطاء شهادة موضوعية أمام المحكمة. مثلا، نفترض أن طبيبا قدم شهادة خبير ضد شركة قامت بزرع الثدي، هنا يكون في حالة صراع مصلحة لو كانت زوجته ستاخذ حكما من المحكمة بمبلغ من المال في حال إثبات أن الشركة تتحمل مسؤولية قانونية نتعلق بتصنيع منتج خطير، الذين ينغمبون في صراعات المصلحة إذن ينبغي نتعلق بتصنيع منتج خطير، الذين ينغمبون في صراعات المصلحة إذن ينبغي

ونتساءل ثالثا، هل شهادة الشاهد أو ـ بالأحرى ـ الشهادة مدهوعة الأجر يمكن أن تكون مـوضـوعـيـة في الواقع، يمكن أن يُدفع للشـهـود مـقـابل لشهاداتهم تعويضا لهم عن الوقت المسلوب من عملهم، وتكاليف السفر...إلغ،



وهنا إذا دُفع لعالم ما مكافأة نظير إعطاء محاضرة أو إدارة حلقة بحث، فإنه من المقبول أن يُدفع لعالم بعض الأموال عندما يشهد أمام هيئة المحكمة. وما دام أجر الخبير غير مرتبط بنتيجة القضية المطروحة، فإن هذا الأجر لا يكون وصعة لشهادته أو على الأقل لا يخلق صراع مصلحة. وسوف يكون من اللا أخلاقي بالنسية إلى المحامي أن يقدم لخبير مالا لكسب دليل مؤيد لقضية موكل فهها أمام القضاء، لكن لا يناقض الأخلاقيات أن يدفع مالا للخبير من أجل تحسين الشهادة أو جعلها أوضح وأدق.

ومع ذلك، نجد أخلاقيات دفع أتماب شهادة الخبير مثيرة للتساؤل أكثر حين ندرك أن يعض الناس يتكسبون مالا كثيرا نظير خدماتهم كشهود خبرة حتى أنهم جعلوا من شهادة الخبير احتراها لهنة (Huber 1991). هإذا عمل الخبراء في وظيفة الإدلاء بالشهادات الخبيرة لأن هذه الوظيفة ـ من ناحية ما _ تدر دخلا جيدا، فإني أراهم منفمسين في صراع مصلحة لأنهم يعلمون أن الشهادة التي يتقدمون بها في ساحة القضاء من المكن أن تقود إلى فرص عمل متوقعة ومكافآت مالية أخرى. مثلاً: هناك بعض الخبراء، في عالم اليوم، يقدمون شهادة عن بصمة الدنا DNA (الشفرة الوراثية) كدليل. ويمكن استخدام هذه التقنيات عند مقارنة دنا المدعى عليه والدنا الموجودة في مشهد الجريمة. والخبراء الذين يشهدون في ضوء هذه التقنيات يقدرون أن واحدة من كل عشرة ملايين مرة تحمل فرصة توريط شخص برىء عن طريق الخطأ؛ أما الخبراء الذين يشهدون ضد هذه التقنيات فيجادلون بأن الدليل يمكن أن يكون فاسدا أو مفككا، وأنه ليس هناك أساس إحصائي سليم لتقدير احتمالية إدانة شخص بريء (Hubbard and Wald 1993). وقد يعاج أحد بأن هؤلاء الخبراء ينغمسون في صراع مصلحة ما داموا يعرفون أن شهادتهم في مصلحة أو ضد بصمة الدنا يمكن أن تؤدي فيما بعد إلى فرص عمل لهم. على الجانب الآخر، قد يحاج آخر بأن نظل نأخذ بشهادة هؤلاء الخبراء ما دامت شهاداتهم من المكن أن يبطل بعضها بعضا. (لكل طرح دليل يؤكده، ودليل مساو ينقضه).

أما المسألة الأخّيرة التي أود أن أناقشها هنا فتتعلق بمحكات اتخاذ القرار حول متى يمكن أن يعطي الخبير شهادته. وسوف أمهد لهذا الموضوع بدراسة إحدى القضايا، تتمثل كالتالي، فقد أدين جورج فرانكاين G. Franklin في عام



١٩٩٠ باغتصاب وقتل طفلة في العام ١٩٧٠، وجاء الدليل المفتاح في هذه القضية من معلومات استدعتها ابنته إيلين مما تتذكره عن مشاهدتها للجريمة. والشيء غير المتاد في هذه القضية أن المعلومات تذكرتها إيلين بوصفها نتيجة لتقنيات سيكولوجية جديدة ومثيرة للجدل تعرف باسترجاع الذاكرة memory retrieval . وقيام علماء النفس الذين يطورون تقنيات استرجاع الذاكرة بالإدلاء بشهاداتهم الخبيرة في المحاكمة؛ بينما أدلى علماء نفس آخرون بشهادات خبيرة تناهض تقنيات استرجاع الذاكرة، والواقع أن «فرانكلين» هو أول من أدين في الولايات المتحدة الأمريكية بناء على استرجاع الذاكرة، وإن كان استرجاع الذاكرة قد ساعد فيما بعد في تأكيد اتهامات أخرى بقتل عمد وأغتصاب وقضايا تحرش جنسي بالأطفال. إن كثيرين من علماء النفس يرون أن عملية استرجاع الذاكرة عرضة للخطأ إلى حد كبير. لم يعد علماء النفس ينظرون إلى الذاكرة على أنها مخزن تستودّع الموضوعات فيه، ويمكن أن نفقدها أو نجدها أه نسترجعها بطريقة تخزين المعطيات على أسطوانة الحاسوب. إن الناس يعملون دائما على إعادة تشكيل ذاكراتهم عن العالم بناء على رؤى وخبرات راهنة. وإذا كانت الذاكرة تعمل بهذا الشكل، فإنه من المستحيل أن تستدعى أي حادثة متفاصيلها الأكيدة والمضبوطة. والسبب أن الذاكرة ليست صورة فوتوغرافية. إضافة إلى ذلك، ثيس هناك طريقة التمييز بين الذكريات الحقيقية السترجعة، وبين القصص الموهومة، والأحلام، والذكريات التي أثارتها عملية استرجاع الذاكرة والتي كثيرا ما تتصمن إيحاءات كاذبة، وفي العام ١٩٩٢ أقيمت مؤسسة زملة الناكرة الكاذبة The False Memory Syndrome Foundation لتـقـويم وضع أولئك الذيبن يزعمون أنهم أدينوا زورا بناء على الذكريات الاسترجاعية .(Ofshe and Waters 1994, Loftus 1995)

هنا نتساءل: هل يؤخذ بدليل استرجاع الذاكرة في ساحة القضاء؟ ما هي معايير إقرار شهادة الخبير؟ هذان السؤالان بلا شك يهتم بهما كل المواطنين - وليس فقط القضاة - مادامت الإجراءات القانونية تمس الأفراد والمجتمع عامة، والواقع أن هناك مقاربتين أساسيتين لإقرار شهادة الخبراء العلميين، المقاربة الصارمة والمقاربة الفضفاضة، أما المقاربة الصارمة فترى أن العلماء المؤهلين جيدا هم فقط القادرون على أن يشهدوا في ساحة القضاء، وعلى لقضاة أن يقوموا العلماء بناء على شهادة نظرائهم وعلى أبحاثهم المنشورة في



الدوريات المرموقة، وعلى صراكزهم المهنية، وخدمتهم للمجتمع، والمحكات الأخرى التي يمكن أن تشهد بمؤهلاتهم العلمية، ويينما يسمح النظام القانوني بشهادات الخبراء لكلا الجانبين المتخاصمين في القضية، فإن المحلفين من المكن أن يضللهم العلم التافه وربما يفشلون في فهم أو إدل العلم الجيد. إن المحلفين الذين يحيد بهم العلم التافه عن الطريق الصحيح، يصدرون قرارات هزيلة مشكوكا فيها، مثل الإدانات الكاذبة أو المسؤولية القانونية التي يسببها ربما تقع على أحد زورا ولكي نتجنب هذه الأخطاء القانونية التي يسببها العلم التافه، هإنه ينبغي على القضاة أن يتبعوا معايير صارمة للإقرار بشهادات الخبراء، بل إن بعض الكتاب رأوا أنه يجب على المجتمع العلمي أن يضع برنامجا لاعتماد الخبراء (Huber 1991).

أما تبعا للمقاربة الفضفاضة، فعلى القضاة أن يكونوا متحررين ومتفتحين في التسليم بشهادة الخبير، ذلك لأن المقاربة الصارمة تحول دون دخول دليل مستحدث أو موضع مجادلة إلى ساحة القضاء. وقد أشربت في الفصل السادس إلى أن العلماء في الأعم الأغلب يقاومون البحث المستحدث أو المثير للجدل. علاوة على ذلك، فإنهم يرون المالم الذي يضطلع بهذا النمط من الأبحاث عالما غريب الأطوار وغير مؤهل جيدا. هكذا يفتقر العلماء، الذين يمارسون أبحاثا مستحدثة وموضع جدال، إلى النشر في النوريات الكبرى وإلى تقدير النظراء والزملاء. لذا، يبدو من الأهمية بمكان أن نسمح في ساحة القضاء بالدليل المستحدث والمثير للجدال، لأنه ينبغي على رجال القانون أن يتواصلوا مع التطورات المهمة هي العلم قبل أن تصبح راسخة ومثبتة. مثلا كان يُنظر هي وقت ما إلى تقنيات بصمة الدنا، بوصفها موضع جدال وغير موثوق بها، لكنها اليوم تَستخدم بصفة روتينية ومعتادة. إن الذين يداهمون عن المقاربة الفضفاضة يقرون بأنها قد تفتح الباب أمام بعض من العلم التافه لكي يدخل إلى ساحة القضاء، بيد أن أنعلم الجيد يمكنه أن يحد من تأثيرات العلم التافه في مشاورات وأفكار المحلفين، (لكل طرح دليل يؤكده، ودليل مساو ينقضه). ومن الأفضل أن نفتح الباب أمام أي دليل بدلا من أن نمنع دخول دليل واحد مهم.

رأينا هيما سبق مساوئ ومحاسن كل من هاتين المقاربتين، لكن ينبغي عليًّ أن أشير إلى اعتبار معين يعلي من شأن المقارية الصارمة فوق المقارية الفضفاضة، ألا وهو جمهل العامة بالعلم. على الرغم من أن المحامين والعلماء يمكنهم أن



يثقضوا القضاة والمحلفين عندما يدخل العلم ساحة القضاء، فإن هذا النوع من التقيف العلاجي له حدود، فإذا كان العامة يفتقرون فعلا إلى قدر كبير من المعارف العلمية، فلا يمكن للتعامل المرضي مع ما تيسر من مختلف التقنيات العلمية أن يقوم بدور فعال وجيد. (معظم المحامين والقضاة يقرون بأن علائم المدهنة وعدم القدرة على المتابعة ترتسم على وجوه المحلفين عندما يدلي خبراء علميون بشهاداتهم في ساحة القضاء). والواقع أن المقاربة الفضفاضة لشهادة الخبير يكون لها مغزى وقيمة عندما يكون الجمهور متفهما للعلم؛ ويكون للمقاربة الصارمة مغزى أكبر عندما تكون حصيلة الجمهور من العلم قايلة. مجددا، تلقي المدارة ضوءا ساطما على أهمية تثقيف الجمهور بالعلم.

العلم الصناعي

أود أن تكتمل الصورة إلى حد ما من خلال مناهشتي للمعضلات الأخلاقية التي تنشأ عندما يترك العلماء البيثة الأكاديمية ويوظفون البحث للأغراض الصناعية أو المسكرية، وعلى الرغم من وجود اختلاقات كثيرة بين صناعات القطاع الخاص والأغراض المسكرية، فإنهما يثيران تساؤلات أخلاقية مماثلة لأن لكليهما أهدافا وسياسات غالبا ما تكون غريبة عن الأهداف العلمية ومعايير السلوك العلمي، ففي صناعات القطاع الخاص، يكون الهدف الأساسي هو تحقيق أقصى قدر من الربح، لكن السعي وراء هذه الغاية يتصادم مع الانفتاحية والأمانة والحرية، والمبادئ الأخرى لأخلاقيات البحث العلمي. أما الهدف النهائي للجانب المسكري فهو حماية السرية، وهذا الهدف أيضا من المكن أن يتصادم مع معايير علمية عديدة تتضمن الانفتاحية والحرية والأمانة وحقوق البشر والحيوانات حين إجراء التجارب عليهم، وعندما تتخلق هذه الصراعات، فإنه ينبغي على هؤلاء الذين يمارسون بحوثهم في غير الإطار الأكاديمي أن يختاروا بين معايير السلوك العلمي ومعايير السلوك الأخرى.

والجدير ذكره أن توظيف الصناعة للعلماء (والمهندسين) قد تزايد باطراد عبر المائة سنة الأخيرة. خلال عصر النهضة، كان العلماء يعملون للجامعة أو لرعاية بحوثهم الخاصة تطوعاً، وظل اتصال العلم بالصناعة قايلا، حتى بعد الثورة الصناعية، أي بعد أن أدرك الناس قيمة العلم العملية (1907).



وربما حدث التداخل الأول بين العلم والصناعة في نهايات القرن الثامن عشر، عندما اشترك جيمس واط J. Watt مع جون رويك J. Roebuck وماثيو بولتون M. Roebuck - رجلي الصناعة الإنجليزيين - في إنتاج المحرك البخاري. بولتون M. Boulton - رجلي الصناعة الإنجليزيين - في إنتاج المحرك البخاري. طريق توظيف السابع من القرن التاسع عشر مقق رواد صناعة الصباغة الألمان طريق توظيف العلماء في الصناعة، وذلك عن طريق إنشاء المختبرات الخاصة بشركاتهم. وسرعان ما أصبح الالتقاء بين العلم والصناعة مألوفا ومعتادا، لقد ولد المختبر الصناعي الحديث. واليوم توظف معظم الشركات الكبرى في مختلف أنحاء العالم العلماء، وأصبح لديها مختبرات صناعية، ويتولى رجال اعمال كثر رعاية البحث العلمي الذي يجري في المختبرات الجامعية. أيضا تشاركت الأعمال الحرة والجامعات في مختبرات داخل الحرم الجامعي تعود بالنفع على الجانبين (Bowie 1994).

والواقع، أن البحث في مختبرات الصناعة عادة ما يجرى خلال إدارات بيروقراطية بالفة التعقيد، تتحكم في اختيار مشكلات البحث وتحديد المواد المطلوبة للبحث، والأدوات والموظفين، وجوانب البحث الأخرى. وفي المادة ليس للعلماء الذين يعملون في هذه المختبرات حق تحديد برامج وأولويات البحث، كما أنهم غالبا ما يتعاقدون على التنازل عن حقوقهم في الملكية المفكرية في مقابل الوظيفة، وعوائد عن الاختراع، وأشكال أخرى من التعويض الفكرية في مقابل الوظيفة، وعوائد عن الاختراع، وأشكال أخرى من التعويض معرفة علمية، فإن إنجاز هذا الهدف لا ينشد لذاته. قلو أن مجالا معينا من البحث سيؤدي إلى أرباح كثيرة للشركة، فإن هذه الشركة سوف تعمل على الخوض فيه؛ والمكس صحيح، فإذا لم يكن هذا الجال ليحقق أرباحا للمجتمع، ومع ذلك، هناك بعض الشركات ترعى بحوثا في الملوم البحتة في للمجتمع. ومع ذلك، هناك بعض الشركات ترعى بحوثا في الملوم البحتة في مجالات معينة لأنها تعتقد أنها ستخرج منها بفوائد محققة بشكل ما، وهذا هو ما يحدث في الأعم الأغلب. مثلا، الشركات التي ترعى ابحاثا في هيزياء هو ما يحدث في الأعم الأغلب. مثلا، الشركات التي ترعى ابحاثا في هيزياء الجوامد وظفت معارفها لتصميم ترانزستورات أصغر وذات كفاءة عالية.

وقبل أن نتفكر في الجوانب الأخلاقية الناشئة عن ارتباط العلم بالأعمال الحرة، من الجدير ذكره أن البحوث العلمية الصناعية تعود بفوائد اجتماعية عالية. أولا، توظف الصناعة العلماء في تطوير المنتجات والتقنيات التي تفيد



المجتمع، مثل السيارات، وأهران الميكرويف، والحاسبات الآلية الشخصية. والقهوة سبريعة الإعداد. وثانيا، تقدم صناعات القطاع الخاص الوظائف لمُلايين من العلماء وآخرين من العاملين في البحث العلمي. وهذه وظائف ذات أجر أعلى، وتتطلب مهارة شديدة فتلعب دورا حيويا في بناء أساس اقتصادى للمجتمع أو للدولة. وثالثًا، تتولى هذه الصناعة الإنفاق على البحث العلم.. وبالنظر إلى حدود الميزانية العامة نجد أن رعاية الدولة - ماديا - للبحث العلمي قلت في السنوات الأخيرة، وتستمر صناعات القطاع الخاص في رعاية البحث العلمي (Resnik 1996). وعلى الرغم من أن البحث الذي ترعاه صناعة القطاع الخاص غالبا ما يكون تطبيقيا إلى أعلى درجة، فإنه من المكن أن يكون له ناتج نظري. على سبيل المثال، في العام ١٩٥٦ ثمة اثنان من الباحثين في مختبرات بل Bell، هما أرنو بنزياس A. Penziax ورويرت ويلسون R.Wilson ، اكتشفا إشعاعا مطردا في الخلفية أصبح جزءا من البينة الحاسمة على نظرية الانفجار المظيم big-bang في الكوزمولوجيا^(١). وقد توصل هذان الباحثان إلى هذا الكشف المهم عندما كانا بصدد إجراء بحث في هواثيات الميكرويف، حيث وجدا في الخلفية ضجيجا لا يمكن حذفه. رابعا، غالبا ما تستفيد المؤسسات الأكاديمية من العمل مع صناعات القطاع الخاص، فعندما تعمل الشركات في محيط الجامعة، فإنها - بلا شك -تساعد الجامعات على الحصول على معدات خاصة، ومواقع للعمل، وموارد ىشرىة (Bowie 1994).

لكن يبدو أن البحث الذي يجرى في الميدان الصناعي يثير الكثير من المسائل والمضلات الأخلاقية. ولا أستطيع أن أبحث سائر المسائل المتعلقة بهذا الأمر هنا، لكنني سأقدم للقارئ موضوعا مفتاحيا في ميدان البحث العلمي الصناعي، ألا وهو السرية.

وكما رأينا في الفصل السادس تتحكم الشركات في الملكية الفكرية عن طريق براءات الاختراع وحقوق الطبع وتسجيل العلامة التجارية والأسرار التجارية . وعادة ما تلعب السرية دورا مهما في تطوير الملكية الفكرية في الصناعة والتحكم فيها. فإذا بحثت شركة عن براءة لاختراع ما، فإن هذا الأمر يتطلب السرية للحفاظ على البحث قبل أن يصبح إعمال براءة الاختراع ساريا. على رغم أن براءات الاختراع تشجع على الانفتاحية في المعلومات، فإن فترة السرية غالبا ما

تظل سائدة حتى تحصل الشركة على البراءة. معظم الشركات تحافظ بالمثل على السرية التجارية تماما، من أجل الإبقاء على الميزة التنافسية. مثلا لم تحصل تركيبة الكوكاكولا على براءة اختراع، إنها سر تجاري. وعلى الرغم من أن العلماء الذين يمملون في ميدان الصناعة غالبا ما ينشرون نتائجهم، فإن الشركات تراقب نتائج أبحاثهم وتتكتم عليها حفاظا على مصالحها. وبالإبقاء على هذه السرية، تحقق الشركات أقصى حد ممكن من الأرباح، لكنها غالبا ما تعوق تطور وتقدم المعرفة، ولعل قدرا معينا من السرية هو ثمن يسير مدفوع مقابل مصالح ومنافع كثيرة نجتنيها من البحث العلمي في الميدان الصناعي، ومادام البحث الملمي الصناعي يحقق مصالح ومنافع تعود على العلم والمجتمع، فإن رفع حجاب السرية عنه بمنزلة قتل الدجاجة التي تبيض بيضة ذهبية: إذ إن هذا الأمر يمكن أن يثمر نتائج جيدة على المدى القصير، لكنه - على المدى الطويل - سيكون شرا وليس خيرا بحال، علاوة على ذلك، نقول: أجل... تقدم العلم قد يتسارع عندما تفشى كل الأسرار في عالم الصناعة، إلا أن العلم يسير بشكل جيد تماما، من دون الانفتاحية الكاملة. وأعتقد أن هذه الحجج تمدنا بتبرير جيد لسرية البحث العلمي في ميدان الصناعة، مما يجعل معظم الشركات تمارس السرية من دون مواجهة ضغوط خارجية لإفشاء المعلومات.

ومع ذلك، هناك بعض الاستثناءات البارزة لهذه السياسة آنفة الذكر، ما دامت السرية قد تتصادم مع الأخلاقيات العلمية أو مع القيم الخلقية والسياسية. الشركة أحيانا تؤذي الناس بكتمانها للأسرار؛ ثمة البحث المتعلق بإدمان النيكوتين وقد تحملت أعباءه المادية شركات التبغ وهو يلقي الضوء الكثيف على هذا. في جلسة الاستماع بالكونفرس الخاصة بشركات التبغ، ناقش كل من فيكتور دينوبل DeNobel V. Denobel بودك هي مختبر شركة «فيليب على إدمان النيكوتين في بواكير الثمانينيات، وذلك في مختبر شركة «فيليب على إدمان النيكوتين في بواكير الثمانينيات، وذلك في مختبر شركة «فيليب النيكوتين عندما تضاف إلى السجائر. وقد شهدا أيضا بأن زملاء لهما قد اكتشفوا شكلا اصطناعيا للنيكوتين وأن الآثار السامة للنيكوتين الصناعي آقل من الآثار السامة للنيكوتين الصباعي. وكان الهدف من بحثهما هو تطوير مادة النيكوتين، بحيث تجعل المسجائر أقل إيذاء وضررا؛ وقد كان هذا جانبا من برنامج بحث لدراسة كل ما يمكن معرفته عن النيكوتين وآثاره في الجسد.

والجدير ذكره هنا أن عملهما ظل طي السرية، بحيث لم يكن مسموحا لهما بمناقشته مع الرفاق والزملاء، كما أن الحيوانات التي استخدمت في المعث قد أتى بها إلى المختبر بسرية بالغة. وأعد دينوبل وميل حيثيات كشوفهما في بحث أرسلاه للتحكيم كي ينشر في دورية علمية عن الأدوية المستخدمة في العلاج النفسي هي «Psychopharmacology» التي وافقت على نشره. وعندما علم فيليب موريس بذلك، أجبر دينوبل وميل على سحب البحث، وسرعان ما أغلق فيليب موريس مختبره، كما أن الباحثين دينوبل وميل غادرا هذه الشركة، ولم يسمح لهما بمناقشة هذا البحث إلا بعد أن رتب عضو الكونفرس هنري واكسمان H. Waxman الترتيبات كافة لهذين الباحثين للتحرر من اتفاق أبرماه مع فيليب موريس بعدم مناقشة بحثهما طوال العمر من دون إنن الشركة (Hilts 1994) . وعلى الرغم من أنه في أوائل الشمانينيات كان مصروفا على نطاق واسع أن النيكوتين يسبب الإدمان، ضإن خصائصه الإدمانية كانت لا تزال غير مفهومة جيدا. ولو أن بحث دينوبل وميل كان قد أتيح لعلماء النفس وعلماء الصيدلة وباحثين آخرين، لكان من المحتمل أن يطوروا تقنيات أفضل لمواجهة إدمان النيكوتين. وإذا كانت الهيئة الفيدرالية للتخدير وهبئة الجراحة العامة قد علمتا بحيثيات هذا البحث، فإنه من المحتمل أن هذه الهيئات ستصدر تحذيرات قوية عن أخطار استخدام التيغ، وتحاول تغيير بعض سياساتها التربوية والتنظيمية. ولو كان بحث دينوبل وميل قد نشر على الناس في أوائل الثمانينيات، لكان من المحتمل أن يكون عدد من وقعوا فريسة إدمان النيكوتين أقل أو عدد النين شفوا من إدمانه أكبر. والواقع أن الضرر الذي يسببه النيكوتين معروف جيدا: إنه يسبب الضرر للناس مهاشرة بأن يزيد مخاطر مرض القلب، كما أنه يسبب - بشكل غير مباشر - ضررا عن طريق إكراه الناس على تناول منتجاته التي لها تأثير مباشر على سرطان الرئة والفم والحنجرة، وأيضا يسبب تضحما في الرئة، هكذا يمكن القول إنه بالحفاظ على الأسرار التجارية المتعلقة بالمظاهر الإدمانية للنيكوتين، تسبب فيليب موريس في إيذاء الناس وإنزال الضرر بهم. (بالطبع منتجات التبغ التي تروجها شركة فيليب موريس مؤذية وضارة جدا من أي زاوية كانت، لكن هذه الحقيقة لا تقلل من الضرر المضاعف عند الحفاظ على سرية أبحاث النيكوتين).

وأيضا الإهمال في البحث يشكل أضرارا بالغة للجمهور، ولنأخذ مثالا الحالة المأساوية لمكوك الفضاء «تشالنجر» الذي انفجر عقب إطلاقه يوم ٢٨ يناير ١٩٨٦. وقد مات ـ في هذا الانفجار ـ سنة رواد فضاء ومعلمة في إحدى المدارس، وبالفحص الدقيق لهذه الحادثة تبين أن تسريبا قد حدث من إحدى السدادات في صاروخ الدفع، الفلكة الحلقينة O-ring، وذلك بسبب درجات الحرارة المنخفضة، وأن هذا التسريب قلل من الوقود المستعل في صاروخ الدفع، والواقع أن كثيرين من المشتغلين في هذه الرحلة الفضائية كانوا يعلمون أن البرودة الشديدة جدا يمكن أن تؤثر في أمان الإطلاق، وأيضا كانت السلطات المسؤولة في وكالة ناسبا للضضياء وفي شركة مورتون ثيوكول Morton Thiokol القائمة على تصنيع صواريخ الدفع كانت تعلم أن الفلكة الحلقية غير آمنة في الدرجات الدنيا للحرارة، وعلى الرغم من ذلك واصلوا الممل لإطلاق المكوك. ربما كان من المكلف جدا تصنيع فلكات حلقية جديدة يمكنها أن تصمد أمام درجات الحرارة الباردة حتى ولو كانت أكثر أمانا. ولما كانت السلطات المسؤولة عن ذلك لا تتوقع إطلاق المكوك في طقس بارد جدا، فإن مشكلة الفلكة الحلقية مثلت مخاطرة غير متوقعة . لقد توقع روجر بويزجولي R. Boisjoly في اليوم السابق لحادث المكوك المأساوي أن الفلكة الحلقية سوف تحدث تسريبا في درجة الحرارة ٥٠ فهرنهيت، وقد دعى إلى مناظرة تلفزيونية مع المسؤولين في شركة مورتون ثيوكول وفي وكالة ناسا للفضاء لناقشة هذا الموقف. وهنا أوصت شركة مورتون ثيوكول بإيقاف العمل على إطلاق المكوك، لكن وكمائة ناسا طلبت من الشركة أن تعيد النظر في هذا. لقد كانت وكالة ناسا واقعة تحت ضغوط قوية للسير قدما في إطلاق المكوك، فكان أن غيرت شركة مورتون ثيوكول قرارها. وأظهرت الضحوص اللاحقة أن الخال لا يقتصر على الفلكة الحلقية فحسب، بل أحتوى الكوك أيضًا على عديد من المشكلات التي تمنع تكوين جليد، فضلا عن عيوب في نظم الاتصال. نأتي إلى مثال ثان، وهو متعلق بالحالة المأساوية لاتهام باب «Pap» بسوء فنحص مستحات عنق الرحم. ففي العام ١٩٩٥ اتهمت نقابة الكيمياء الحيوية «باب» بعدم الفحص الدقيق للمسحات، مما أدى إلى وفاة سيدتين بسرطان عنق الرحم. وشهد الأطباء بأنه لو كان «باب» قد همص المسحة جيدا، لكان لدى السيدة فرصة للبقاء على قيد الحياة بنسبة ٩٥٪.

إضافة إلى ذلك ادعى الشهود أيضا أن «باب» لم يفحص المسحات جيدا لأن نقابة الكيمياء الحيوية قد طلبت من المنتسبين إليها فحص أكثر من إحدى وثلاثين ألف شريحة في السنة؛ وأقرت الجمعية الأمريكية لعلم الخلايا بأن الفنيين الحاليين لا يمكنهم قراءة أكثر من اثني عشر ألف شريحة في السنة.

في ضوء هاتين الحالتين نلاحظ أن هناك فيمتين من قيم الأعمال الحرة هما السرعة والتكاليف قد ساعدتا على حدوث اخطاء في البحث. فقد رام المسؤولون في إدارة وكالة ناسا الإنجاز السريع لبرنامجهم الخاص بإطلاق المكوك، ولم يرغبوا في دفع أموال إضافية لكي تممل الفلكة الحلقية بشكل أفضل في درجات الحرارة المنخفضة جدا. كما أن السلطات التنفيذية لنقابة الكيمياء الحيوية قد أجهدت موظفيها لكي تضاعف من أرياحها، وذلك عن طريق تخفيض الممالة المطلوبة. إن المثل القائل هفي المجلة الندامة، ما يمكن أن ينطبق في جميع مستويات البحث وليس فقط البحث الذي يُجرى في بيثة آكاديمية.

نضيف إلى ما سبق، أن عدم الأمانة في البحث يسبب هو الآخر أضرارا للجمهور، فعلى الرغم من صعوبة تقدير مدى حدوث البحث غير الأمين في ميدان الصناعة، من المحتمل أن علماء الصناعة .. مثل زملائهم الأكاديميين .. يلفقون المعطيات ويكذبونها ويحرفونها. والحق أن المرء قد يتوقع أن نسبة الغش في الأبحاث أعلى في ميدان الصناعة، مادامت الدوافع الاقتصادية للغش تكون في البحث العلمي الصناعي أكثر منها في البحث الأكاديمي. هنا نتساءل، إذا كان الخداع أكثر نفعا من الأمانة، فلماذا نكون أمناء؟ ولنضرب منشلا على ذلك، في العنام ١٩٩٤ اتهم أربعية من الموظفين السيابقين في مختبرات إمبير Empire الشركة بأنها كذبت نتائج بشأن إنتاج خرسانة متماسكة لتظهر أقوى مما هي عليه في واقع الأمر. وقد حاولت الشركة اختبار هذه الخرسانة لتستخدمها في تجهيز طرق سريمة وذلك في مطار دينفر الدولي. وهنا سلم محامو شركة «إمبير» بأن تغييرا حدث في نتائج الاختبار، لكن الموظفين حاجوا بأن مثل هذا حدث على مجال واسم (Kilzer 1994). وفي العام ١٩٩٣ اتهمت مجموعة أبحاث الصحة العامة للمواطنين اتحاد شركات إيلي ليلي Eli Lilly بالتغطية على مشكلة في عقار تجريبي خاص بالفيروس الكبدي أدت إلى مقتل خمسة مرضى في محاولات للعلاج أجرتها المعاهد القومية للصحة. وقد أوردت هذه المجموعة في انهامها



أن الشركة كانت تعلم أن العقار يسبب تسمم الكبد، بيد أنها أحجمت عن كشف هذه المعلومات لوزارة الصحة الفيدرالية. وقد أكدت هذه المجموعة أيضا أنه كان من المكن إنقاذ حياة ثلاثة من المرضى الخمسة الذين قتلوا، إذا كانت هذه الشركة قد حاولت أن تنشر المعلومات على الملأ، ومنذ ذلك الحين أوقفت وزارة الصحة الفيدرالية محاولات الملاج بهذا المقار، وقد أنكرت شركة إيلى ليلى كل هذه الاتهامات (Denver 1993).

في ضوء ما سبق نتساءل: ما الذي ينبغي أن يفعله المالم إذا رأى أن الاحتفاظ بسرية البحث من المحتمل أن يضر بالناس؟ إن هذا السؤال يثير مسألة «نافخ الصفارة» التي سبق لي أن ناقشتها في سياق الفصل الخامس. إضافة إلى أنه يلقي الضوء على الصراع بين الالتزامات المهنية للمالم وبين التزامات المهنية تتطلب من العالم أن التزامات المهنية تتطلب من العالم أن ينفخ في الصفارة عند أي بحث لا أخلاقي ولا هانوني، أما الالتزامات من النوع الثاني تجاه الشركات الخاصة فتتطلب منه عنصر السرية. ولما كان الباحثون في ميدان الصناعة غالبا ما يوقعون عقودا يلتزمون فيها بالسرية، فإن العلماء الذين ينضخون الصفارة في ميدان الصناعة غالبا ما ينتهكون الصناعة غالبا ما ينتهكون القانون (Schlossberger 1995).

إذا نظرنا إلى هذا المعضل بوصفه صراعا بين العلم والصناعة، هربما يكون صراعا عنيدا غير قابل للحل، ومع ذلك، بمكننا أن نلجأ إلى معايير خلقية عامة لكي تساعدنا على حل هذه المعضلات. إن العلماء من حيث هم أعضاء في المجتمع، لديهم أيضا التزامات بألا يضروا الناس بل ينفعوهم، وتحقيق اقصى حد من المنفعة للمجتمع ككل، يمكن أن نلجأ إلى هذه الالتزامات الخلقية العامة لتزودنا بحيثيات نفخ الصفارة في بعض الحالات الالتزامات الخلقية العامة لتزودنا بحيثيات نفخ الصفارة في بعض الحالات نقوض دعائم البحث في الميدان الصناعي، وكان هذا الأخير يفيد كلا من العلم والمجتمع، كان من الواجب على العاملين أن يكون لديهم سبب قوي جدا لإطلاق صفارة التحذير بالنسبة إلى البحث في مجالات البحث العلمي في الميدان الصناعي، يجب أن تتبع الإرشادات المعروضة المساعي، كما أن إطلاق صفارات التحذير يجب أن يتبع الإرشادات المعروضة في المضال الخامس، أي يجب أن يكون لديهم الواثق الدالة، ويكون الإبلاغ

عن الخطأ من خبلال قنوات مناسبة ... إلخ، إن العلماء الندين ينفخون في صفارة التحذيرات حين وقوع الخطأ في البحث العلمي في الميدان الصناعي ينظر إليهم على أنهم أبطال، لأن نافخ الصفارة يواجه عادة مضاعفات عنيفة منها فقد الوظيفة، والتصويت السلبي ضد عضويته في مجمع علمي، ودعاوى قضائية، والاغتيال في بعض الحالات.

ولكن ماذا عن التخلي عن سرية البحث من أجل خير المجتمع (كمقابل لنع الأدى) و ربما يجادل أحد بأن جزءا كبيرا من البحث هو سر معقوظ يجب أن يكون هكذا حتى وإن كان الناس سينتضمون من الإعلان عنه. إن المنافع والفوائد طويلة الأجل التي تعود من السرية، مثل زيادة الاستثمارات الصناعية في البحث العلمي، وتطوير منتجات مفيدة، تكون أكثر أهمية من المكسب قصيرة الأجل التي تعود من إفضاء المعلومات. إن العلماء الذين ينقضون اتفاهاتهم مع الشركات لكي يفيدوا الناس ينبغي أن تكون لديهم حالة واضحة ومقعة للشروع في مثل هذا العمل، ولناخذ العبرة من الحالة التالية.

هي المام ١٩٩٥ أقنمت شركة بوتس Boots بيتي دونغ Betty Dong بسعب البحث الذي اتفقت على نشره في دورية الرابطة الطبية الأمريكية. فقد أظهر هذا البحث أن أشكالا عديدة من اللفوتروكسين Levothyroxine تعمل جيدا كملاج لقصور الفدة الدرقية مثل السينثرويد Synthroid، وهو عقار تصنعه شركة مملوكة لـ Boots. وقد أظهر البحث أيضا أنه على الولايات المتحدة الأمريكية أن توضر ٣٥٦ مليونا من الدولارات في السنة إذا كان الثمانية ملايين مريض المسابون بالتهاب حاد في الغدة الدرقية قد تعاطوا هذه الأنواع البديلة من اللفوثروكسين بدلا من السينثرويد. لقد رصدت شركة بوتس اعتمادا لتمويل بحث دونغ على أمل الحصول على دليل قوي يؤكد أن عقار السينثرويد أهوى وأجدى من المقافير البديلة. والواقع أن شركة بوتس قضت سنوات عديدة تحاول سحب الثقة من بحث دونغ، وتزعم أن دونغ سوف تكون مهددة فانونها إذا هي حاولت نشر بحثها. ما دامت هي وزمالؤها تماقدوا على ألا ينشروا نتائج الأبحاث دون إذن كتابي من الشركة. أنكر الموظفون في شركة بوتس هذه المزاعم وادعوا أن الشركة تسمى إلى وقف نشر البحث لكي تمنع بحثا مشوبا بالأخطاء من أن يعرض مالايين المرضى للخطر (Wadman 1996). والواقع أن الشركة أخيرا وافقت دونغ على نشر



بحثها، الذي ظهر في دورية New England Journal of Medicine. وعلى الرغم من أن البحث قد نشر أخيرا أثارت هذه الحادثة المرضية عددا من التساؤلات الأخلاقية، فهل من الأخلاقي أن تنتهك دونغ اتفاقاتها مع شركة بوتس وتنشر نتائجها قبل أن تسمح لها الشركة بذلك؟ ما هو مقدار النفع المام الذي يبرر إفشاء سر البحث في الميدان الصناعي؟ هل لصلاحية بحث دونغ (أو افتقاده الصلاحية) أي تأثير في هذه الحالة؟ هل اتفاق شركة بوتس مع باحثيها لا أخلاقي؟ أعتقد أنه يمكن تبرير موقف دونغ في فسخ اتفاقاتها مع شركة بوتس في هذه الحالة، بيد أن مثل هذه التساؤلات ليست لها إجابات سهلة. نحن نحتاج إلى التفكير أكثر بشأن المنافع طويلة الأجل للسرية، وأيضا تكاليفها بالنسبة إلى العلم والمجتمع والصناعة.

والواقع أن الملاقة بين العلم والصناعة تثير مسائل أخلاقية أخرى كثيرة ليس لها مكان للمناقشة هنا. وإليك بعض هذه المسائل: تمويل الحكومة للبحث في الميدان الصناعي، ملكية البحث الذي يكون تحت رعاية صناعة معينة والذي يجري في ضوء بعض التسهيلات العامة، البحث السري في ميدان الصناعة الذي يجري في جامعة وداخل حرم الكلية وتهديده لناخ الانفتاحية، وصراع المصالح (الذي نوقش في الفصل الخامس)، إعادة توجيه البشر والموارد الفنية من البحث في العلوم البحتة إلى البحث في العلوم التحليقية، انحياز الهيئة المنظمة للبحوث الصناعية، الصراع بين بحث القطاع الخاص ومسؤوليات الجامعة الأخرى مثل التعلم والنصح والإرشاد وخدمة المجتمع. هذه الموضوعات وغيرها تستحق مناقشات عامة أوسع مادام المجتمع يستفيد من العلاقة بين العلم والصناعة.

العلوم المسكرية

يرجع تاريخ الملاقة بين العلم والمسكرية إلى العصر الإغريقي والروماني القديم، حيث قام معظم العلماء آنذاك بتصميم أسلحة، وفي عصر النهضة وظفت الحكومات العلماء في تصميم وبناء مدافع وبنادق وقنابل وقلاع وسفن حربية، وضروريات أخرى تستخدم في الحرب، أما مع عصر التتوير، فنجد أن العلماء كانوا ينصحون المسؤولين في الميدان العسكري باستخدام خطط تسليح معينة، ورسم إستراتيجيات حربية، ومنذ ما قبل حلول القرن العشرين

لعب العلماء دورا مهما في الجانب العسكري، بيد أن العلاقة بين العلم والعسكرية ظلت غير رسمية إلى حد كبير وعلى نطاق محدود. على أن كل هذا قد تغير منذ الحرب العالمية الثانية، عندما لعب العلماء والمهندسون والتكنولوجيون دورا مفتاحيا في تطوير الأسلحة، والتكنيك الحربي ووضع الإستراتيجيات، لقد كُلف علماء بإنجاز مشروعات فعالة وسرية للغاية مثل مشروع منهاتن، وبدأت الحكومة في إنفاق مبالغ طائلة دعما للبحوث العلمية المسكرية، ولعل القنبلة الذرية رمز خاص سديد ومرعب لهذا الاعتماد المتبادل الناشئ بين العلم والتكنولوجيا والعسكرية، وفي يوم الناس هذا، هناك ما يربو على خمسمائة ألف عالم ومهندس يعملون في الجانب العسكري، كما أن ربع الميزانية المكرسة للبحث وتطوير الأبحاث توجه إلى الجانب العسكري، كما في الولايات المتحدة الأمريكية مثلا، نجد أن الحكومة الفيدرالية تنفق على البحوث العلمية العسكرية وتطويرها ضعف ما تنفقه على البحوث العلمية العلمية وتطويرها.

العلماء الذين يعملون لحساب الجانب المسكري يجرون بحوثهم في مختبرات الحكومية .. مثل منخشير لوس ألامنوس النولي في نينومكسيكو أو في الإطار الجامعي، وهم يضمون باحثين من كل التخصصات المختلفة بدءا من العلوم المحكمة _ مثل الفيدنياء والكيمياء _ إلى العلوم المرنة مثل علم النفس وعلوم الحاسب الآلي. وعلى الرغم من أن البحث العلمي في الميدان المسكري قد يبدو أمام الناظرين تطبيقا إلى درجة عالية، فإن العسكرية أيضا ترعى كثيرا من البحوث في العلوم البحثة، وليس من الضروري أن يكون البحث العلمي ذا مردود مباشر في تطوير تكنولوجيات التسليح لكي يكون مهما بالنسبة إلى الأمن القومي. إن البحوث العلمية العسكرية قد أدت إلى زيادة كبيرة في معارفنا العامة بموضوعات كثيرة، بما فيها الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا وعلوم الطيران والأرصاد الجوية والطب وعلم النفس وعلوم الحاسب الآلي، كما أن التكنيكات العسكرية من المكن أن يكون لها تطبيقات غير عسكرية. فعلى سبيل المثال، وظفت التكنولوجيات الخاصة بإطلاق القمر الصناعي وإطلاق القذائف المطورة هي البث المباشر للبرامج الإذاعية أو استخدمت استخداما تجاريا، كما أن تكنولوجيات المراقبة المستخدمة في التجسس على الأعداء من المكن أن تستخدمها الشرطة لمراقبة الأنشطة الإجرامية.

وجدير بالذكر أن معظم البحوث العلمية العسكرية تنجز تحت إشراف
هيئات بيروقراطية عليا معقدة التنظيم مثل وزارة الدفاع. وهذه الهيئات
تتحكم في كل جوانب البحوث العلمية العسكرية من اختيار مشكلات البحت
وحصه الدعم المالي إلى تحديد الملائم من المواد المستخدمة والأدوات
والموظفين. وعلى الرغم من أن الباحثين يجرون عملا يثمر مكاسب للمسكرية،
فإنهم في العادة لا يمتلكون حقوق الملكية الفكرية لبحثهم. كما أن العسكرية
هي التي تقرر متى وكيف يستخدم البحث.

لكن على الرغم من أن بعض البحوث في الميدان المسكري متاحة للدرس، فإن غالبية العلوم العسكرية تقيم تحت عباءة السرية. وجدير بالذكر أن هناك شعارا وهو «فك الأحبال تغرق السفن» غالبا ما يلائم البحث في العلوم المسكرية، وقد سعى المسؤولون المسكريون إلى تطوير كل الوسائل الضمالة لحفظ الأسرار (Howes 1993). وتطرح البحوث العلمية العسكرية للمعرفة فقط على أساس قدر «الحاجة للمعرفة»: الشخص في المجال المسكري يتاح له أن يعرف فقط المعلومات الكافية لكي يؤدي واجباته. وتبرير هذا الإجراء هو أنه كلما كان ما يعرفه الشخص ضئيلا كانت الخسارة ضئيلة إذا ما وقع في أسر المدو وأفشى هذه المعلومات أو ارتكب جريمة الخيانة العظمي، مجموع العاملين المسكريين والمدنيين الذين يعملون في الجيش ملزمون بحلف اليمين بألا يفشوا أي معلومات سرية. وكشف هذه الملومات قد يؤدي بالشخص إلى العقاب القاسى بدءا من السجن حتى عقوبة الإعدام. مثلا، لقى كل من جيولس وإثيل روزنبرغ J. & E. Rosenberg عقوبة الإعدام نظير إفشائهما أسرارا عسكرية مهمة للاتحاد السوفييتي. الأمر الذي جمل غالبية الزملاء الذين يعملون عن قرب في بحث سرى لا يعرف أحدهم ماذا يضعل الآخر. والواقع أن معظم الذين عملوا في مشروع «منهاتن» لم يعرفوا بالضبط أنهم كانوا يعملون للعسكرية، وحتى ترومان لم يكن مسموحا له بمعرفة تفاصيل هذا المشروع حين كان نائب الرئيس، حتى أصبح رئيسا للبلاد فعرفها. ويمكن أن يعفرج البحث العلمي من نطاق السرية عندما يرون أنه لم يعد من شؤون الأمن القومي. مثلا، في العام ١٩٩٤ اعتبرت إدارة كلينتون أن أبحاث تأثير الإشماع على البشر لم تمد في خانة «سري للغاية» .(Weiner 1994a)

في ضوء ما سبق يتضح أن البحث العلمي العسكري يخلق مسائًا. أخلاقية وسياسية مختلفة وكثيرة. وقبل مناقشة هذه الأمور، يجب علينا أن نذكر ونكرر الحجة الرئيسية للمشروعية الخلقية في البحث في الميدان المسكري، وتبدأ الحجة بالدفاع عن دور المسكرية في المجتمع: إذ ربما يحاج أحد بأن القوة العسكرية ضرورة لا غنى عنها لحماية أمن ومصالح الدولة ذات السيادة. إن القوة العسكرية، بلا شك، مطلوبة لأنه من غير المكن _ غائبا _ بالنسبة إلى دولة ذات سيادة أن تحمى نفسها أو مواطنيها من خلال الوسائل السياسية فقط - مثل الديبلوماسية. في عالم مثالي هد يختلف الأمر غلا يكون من الضروري للدول ذات السيادة أن تكون لها جيوش متيقظة، بيد أن عالنا أبعد ما يكون عن الكمال. ولأن المرفة تدعم القوة المسكرية والنفوذ المسكري، فإن الأمة ذات السيادة لا بد أن تسمى إلى إجراء البحوث العلمية العسكرية، وذلك لتدعم قوتها العسكرية. هكذا يكون البحث العلمي في الميدان العسكري مبررا، عندما تحتاج الأمة ذات السيادة لإجراء بحث، وعندما تسمى هذه الأمة إلى حماية وتدعيم أمنها القسومي ومسصالحها (Fotion and Elfstrom 1986)، إن البسحث العلمي المسكري يبدو مشروعا، بل وجزءا ضروريا من عالمنا المتصارع الذي يفور من الغليبان بسبب النقص الذي يحيط به. واعتقد أن هذه حجة مقنعة للبحث العلمي العسكري، لكن ينبغي علينا أن تلاحظ . على رغم ذلك . أن هذه الحجة لا تنطبق بالنسبة إلى الأمم «الخارجة على القانون». يباح للأمة امتلاك هوة عسكرية فقط إذا كانت تعترف بسيادة الأمم الأخرى وترتبط بالاتفاقيات الدولية المتعلقة بالحرب والسيطرة على الأرهاب، وبعد أن طرحنا حجة للبحث العلمي المسكري، سأعرض الآن بعض التساؤلات الأخلاقية التي يثيرها هذا النوع من الأبحاث.

إن المعضل الأخلاقي الرئيسي - بالنسبة إلى الكثيرين من العلماء - هو ما إذا كان ينبغي عليهم العمل في هذا الميدان العسكري تحت أي ظروف. فربما يرفض العلماء العمل في هذا الميدان بناء على أنهم لا يودون ممارسة بحوث سرية، أو أن العسكرية لا تجذب اهتمامهم، أو أنهم لا يرغبون الإسهام في العنف والحرب والصراع بين الأمم (Kemp 1994). على الجانب الآخر قد يعتبر العلماء البحث العلمي العسكري واجبا وطنيا. في الشلاثينيات اكتشف الفيزيائي الألماني فريتسا شتراسمان البورانيوم بالنيوترونات. وعلى الرغم من ذلك لم تتوصل الولايات المتعدة إلى اليورانيوم بالنيوترونات. وعلى الرغم من ذلك لم تتوصل الولايات المتعدة إلى ممرفة كيفية انشطار الذرات حتى العام ١٩٣٩، حين فر العلماء الألمان من الحكومة النازية محملين بمعارفهم عن الانشطار النووي. وفي العام ١٩٣٩ أفته مجموعة من الفيزيائيين اللاجئين إلى الولايات المتحدة آينشتين ـ الذي كان آنذاك أشهر فيزيائي في العالم - بكتابة خطاب إلى الرئيس روزفلت يحذرونه فيه من أن النازية على وشك تطوير سالاح نووي، وعلى الولايات المتحدة أن تمجل ببحثها في الانشطار. وقيد ساعد هذا الخطاب على من الفيزيائيين المجددين وهم إنريكو فيرمي Fermi عرووبرت أوينهايمر من الفيزيائيين المجددين وهم إنريكو فيرمي Fermi عرووبرت أوينهايمر عملوا في هذا الشروع انطلاقا من الإحساس بالمسؤولية الاجتماعية، لأنهم عملوا في هذا الشروع انطلاقا من الإحساس بالمسؤولية الاجتماعية، لأنهم خشوا أن النازية الألمانية سوف تدمر الحضارة إذا خسر الحلفاء الحرب الملية الثانية (Morrison 1995).

والواقع أن هؤلاء العلماء الذين قرروا العمل في البحث العلمي العسكري يواجهون معضلات أخلاقية تتعلق بالسرية. وقبل مناقشة المشكلات الأخلاقية المرتبطة بالسرية المسكرية، ينبغي أن نذكر انفسنا بنقطة جلية هي أن المرتبطة بالسرية ضرورة أساسية من أجل إحراز المرامي المسكرية. إنه من الصعب على أي دولة الدفاع عن نفسها أو الانتصار في حرب في حالة إذا تمكن الأعداء من معرفة تسليحها وتكنيكاتها وإستراتيجياتها، وإمكاناتها التكنولوجية، وتحركات جعافل جيوشها. هكذا إذا بر البحث العلمي العسكري من أجل حماية سيادة الدولة، فإنه من المكن أيضا تبرير السرية كوسائل ضرورية لإجراء البحث العلمي العسكري ولتنفيذ العمليات العسكرية. ومع ذلك، فإن البحث العلمي المسكري، مثل البحث العلمي الذي ترعاه الأعمال الحرة، قد ينتهك المايير العلمية الخاصة بالانفتاحية. ما دامت الأخلاقيات المسكرية والقانون تطالب العلماء بالا يفشوا معلومات سرية، يظل عبء الإثبات واقعا على عاتق أولئك الذين ينتهكون ائتمانهم على يظل عبء الإثبات واقعاء وإذا تابعنا تحليلي السابق للسرية في البحث العلمي الأسرار ويرون إفشاءها. وإذا تابعنا تحليلي السابق للسرية في البحث العلمي



الصناعي، فإننا نلاحظ أن العلماء ينتهكون السرية من أجل منع الضرر عن الناس. وعلى الرغم من أن أضرارا بالغة قد تحدث - أحيانا - من إفشاء الأسرار العسكرية وإخراجها من طي الكتمان، إلا أنه أحيانا يحدث ضرر عند الاحتفاظ بالسرية أكثر من الضرر الناتج عن الانفتاحية.

مثلا، تستخدم السرية، أحيانا، في العلوم المسكرية لتغطي سوه معاملة بشر جرى التجريب عليهم، ولنأخذ عبرة من سرية البحث العلمي المسكري الذي تتاول تأثيرات النشاط الإشعاعي على الكائنات البشرية الذي ناقشته في الفصل السابق. نفترض أن هذا البحث قد أعلن، ظربما كان قد توقف تماما، بل ولم يج إصلا، كان قد توقف تماما، بل ولم يج إصلا، كان قد توقف تماما، بل ولم يج إصلا، كان التجارب فاسدة أخلاقيا لدرجة أنه من المستحيل إجراؤها من دون مظلة سرية العلوم العسكرية، وعلى الرغم من خسائر طفيفة - فيما يتعلق بالأمن القومي - نتجت عن إفشاء هذا البحث السري، إلا أنه من المحتمل أن تكون السرية قد سببت أذى كبيرا للناس. هكذا يمكننا القول إن العلماء الذين عرفوا عن هذا البحث لديهم ما يبرر جعله شائعا بين الناس.

نضيف إلى ذلك أن السرية قد تستخدم أيضا لتفطى بحثا مزيفا أو غير صالح، في أغسطس العام ١٩٩٤ حدثت لحظة حرجة ومربكة بالنسبة إلى وزارة الدفاع الأمريكية «البنتاغون»، حيث تبين أن الباحثين في مبادرة الدفاع الإستراتيجي زوروا بعض الاختبارات الحاسمة ولفقوا معطيات مزيفة في محاولة منهم لخداع الكونفرس والشعب الأمريكي، والاتحاد السوفييتي. كانت مبادرة الدفاع الإستراتيجي برنامجا يتكلف ثلاثين بليونا من الدولارات لتطوير تكنولوجيات الصواريخ المضادة. كانت حكومة الرئيس ريفان قد بادرت إلى إطلاق هذه المحاولة الدفاعية وتوصيفها بأنها بمنزلة درع واقية تحمى الولايات المتحدة من أي هجوم نووي من قبل الاتحاد السوفييتي أو أي قوة أجنبية أخرى (Broad 1992)، وقد تضمنت بعض تجهيزات مبادرة الدفاع الإستراتيجي صواريخ تعمل بالليزر وصواريخ مضادة للصواريخ. وأحد الاختبارات المفتاحية في هذا البرنامج هو تحديد ما إذا كان من المكن تصنيع صاروخ يحطم آخر في الجو. لكن يبدو أن بضعا من المحاولات الأولى لاعتراض صواريخ في الجو قد فشلت فشلا ذريعا. ونتيجة لهذا الفشل، واجه الباحثون إمكان خسران التمويل، كما شعرت إدارة الرئيس ريفان بإمكان أن يضيع تأييد ودعم هذا البرنامج. وحرصا على إبقاء البرنامج وعلى أن تكون



له نتائج، لفق الباحثون في مبادرة الدهاع الإستراتيجي اختبارا اعتراضيا: إذ زودوا الصاروخ الهدف بإشماع لاسلكي ووضعوا مستقبلا لهذا في الصاروخ المعترض، وعمل الاختبار بشكل جيد: اقتنع الكونفرس بأن مبادرة الدهاع الإستراتيجي يمكن أن تعمل بجدية ومن ثم استمر البرنامج (Weiner 1994). وقد يجادل أحد بأن الباحثين الذين يعملون في مبادرة الدهاع الإستراتيجي قد يكون لديهم مبررات النفخ في صفارة التحذير من هذا البحث المخادع لكي يتسنى للكونفرس وللشعب الأمريكي الحصول على معلومات دقيقة عن جدوى هذا البرنامج.

ويمكن أن نناقش حالات أخرى كثيرة تبدو موضع خالف وجدال في البحث العلمي العسكري، لكن مازلت أكرر أن النقطة الأساسية هي أن العلماء الذين يعملون في البحث العلمي العسكري لديهم أحيانا تبرير إقشاء البحث العلمي العسكري لديهم أحيانا تبرير إقشاء البحث العسري لمصلحة الناس. ومع ذلك، أرى آنه من الجدير ذكره أيضا مسموية معرفة نتائج هذا الإقشاء. مثلا، حاول العلماء الذين كانوا يعملون في مشروع منهاتن مناقشة ما إذا كان يجب عليهم أن يبوحوا بالأسرار العسكرية مع الاتحاد السوفييتي بعد الحرب العالمية الثانية وذلك لتزكية التكافؤ النووي، بعض العلماء حاجوا بأن سلام العالم واستقراره قد يأتيان عن طريق حفظ الملومات الخاصة بأسرار الأسلحة النووية؛ البعض الآخر رأى أن الانفتاحية بمي السلام والاستقرار (Bethe 1953). ولما كان إفشاء الأسرار العسكرية يمكن أن يؤدي إلى كوارث في العلاقات الدولية، فإن العلماء الذين يعترمون كشف هذه الأسرار يجب أن يكونوا على حذر شديد؛ يجب على العلماء كشف الاسرار العسكرية فقط عندما يمتلكون أسبابا واضحة ومقنعة للاعتقاد أن نتائج الانتتاحية.

وآخر موضوع يتعلق بالمسرية المسكرية يرتبط بالتحكم العسكري في البحوث العلمية التي لا ترعاها وتمولها المسكرية. فلنضع في الاعتبار الآن، الكتابة المشفرة cryptography، وهي العلم الذي يشكل ويخرب الشفرات. في أي عملية عسكرية تشفر المعلومات والأوامر بطرق مختلفة، وذلك من أجل منع الاعداء (أو أي أناس آخرين) من اعتراض مسار العملية، وأصبح البحث في الكتابة المشفرة من العناصر المهمة خصوصا خلال الحرب العالمية الثانية، وامله سيصبح ذا دلالة عسكرية أكبر عندما يدخل ساحة القتال الرقمي

والأجهزة الرقمية في القرن الحادي والعشرين (Stix 1995). إن الرياضيين وعلماء الكمبيوتر قد اهتموا _ لسنوات طويلة _ بعلم الكتابة المشفرة والمشكلات التي تتعلق مباشرة ببحوث علم الكتابة المشفرة، ومع ذلك، أخذت الولايات المتحدة الأمريكية ممثلة في الهيئة المسكرية خطوات لتقييد وحظر البحث في الكتابة المشفرة واعتبارها سرية، وذلك بناء على أسس هي أن هذا البحث إذا أصبح مشاعا، يمكن أن يهدد الأمن القومي، مثلاً، في العام ١٩٧٨ تقدم جورج ديفيدا J. Davida للحصول على براءة اختراع جهاز يشفر ويفك شفرة معلومات الحاسب الآلي، وسرعان ما تلقى تحذيرا بأن طلبه للخصول على براءة اختراع يحتوى على معلومات، يمثل الكشف عنها تهديدا وبيلا للأمن القومي. إضافة إلى ذلك، أمرته هذه الإشارة التحذيرية أيضا بأنه سوف يواجه عقوية دفع غرامة عشرة آلاف دولار وسنتين في السجن إذا هو عرض أو نشر اختراعه أو أظهر أي معلومات تتعلق بهذا الاختراع، وبعد عدة شبهور من هذه الحادثة، نظمت مجموعة الملومات في معهد الهندسين الكهربائيين والإلكترونيين مؤتمرا دوليا يضم مناقشة لعلم كتابة الشفرات. وقد تلقت المجموعة خطابا ورد من أحد أعضاء هيئة الأمن القومي يحذرها من أن مناقشة علم كتابة الشفرات في اجتماع عام تنتهك الماهدات الدولية بشأن تصدير الأسلحة. ورأت وكالة الأمن القومي أن تتحلل من هذا التحذير عن طريق التحلل من أهمال أحد العاملين فيها، قائلة إنه يعبر عن موقفه هو، لكن معظم المشاركين في المؤتمر رأوا أنه كان يعمل لحساب وكالة الأمن القومي (Dickson 1984).

وكما يمكن أن يتوقع المرء، هذا الفاصل وحوادث عرضية أخرى مماثلة في ساحة
تاريخ البحث في علم كتابة الشغرات قد سببت ضجيجا عاليا في ساحة
المجتمع الأكاديمي، لذا أشار كثيرون إلى أن البحث الذي يجري كناتج للميدان
المسكري يجب أن يظل في طي الكتمان، على الجانب الآخر، لا يمكن لأحد
أن ينكر أن العسكرية قد تكون صاحبة مصلحة مشروعة في التحكم في
البحث اللاعسكري عندما يهدد الأمن القومي، فمثلا لو أن شركة من القماع
الخاص عملت على تطوير سلاح جديد وقوي، فإن للجيش مصلحة مشروعة
في التأكد من أن هذا السلاح يقع في أيد أمينة، إن تساؤلات شبيهة بتلك
الناشئة عن البحث في علم كتابة الشفرات يمكن أن تتشأ في المستقبل عندما

يتوصل العلماء والمهندسون إلى اكتشافات واختراعات لها تطبيقات عسكرية. وأفضل ما يرسي دعائمها الاتفاقات التي تنص على احترام الحرية العلمية والانفتاحية لكن لا تسمح بإساءة للأمن القومي. مثلا، إذا كان لدى وكالة الأمن القومي البيحث في علم كتابة الأمن القومي اتنفاق مع وكالة أخرى، فيما يتعلق بالبحث في علم كتابة الشفرات، ولينص هذا الاتفاق على أن الوكالة الأخرى توافق على السماح لوكالة الأمن القومي بمراجعة كل تطبيقاتها الخاصة بالبحث في هذا المجال. هنا تقرر وكالة الأمن القومي رعاية جانب من البحث، يصبح بعد ذلك الاطلاع عليه محظورا. كما أن الوكالة الأخرى أيضا ترعى بحثها في هذا المجال. الذي يظل غير محظور الاطلاع عليه (Dickson 1984).

وعلى الرغم من أنني قدمت دهاعا عاما عن السرية المسكرية في هذا الفصل، أعتقد أيضا أن السرية نموذج خطير لسلطة الحكومة. فمندما يكون لدى أي منظمة حكومية القوة بحيث تسيطر على المعلومات وتمنعها، يكون لديها ايضا القوة في أن تتحكم في العمليات السياسية وفي تشكيل المجتمع. وهنا يمثل الأثر السياسي المضاد الناجم عن السرية الحكومية وهو تشكيل مجموعة منتقاة من النخبة لديها قوة هائلة وعلم بالأسرار. على أنه إذا استمر تركيز القوة في إسدي قله قليلة فسدوف يقود إلى طغيان حكومي وتأكل للقاعدة في الديموقراطية. وهذا - في حد ذاته - تنشأ عنه مفارقة مثيرة في الديموقراطية للديموقراطية. وهذا - في حد ذاته - تنشأ عنه مفارقة مثيرة في الديموقراطية يكون من أجل مجتمع ديموقراطي، نجاهد لنعيش في عالم متصارع، هنا يكون من الواجب أن تتاح الفرصة بل والتشجيع لممارسات اجتماعية بمكن أن تضمف القاعدة الديموقراطية. ولكي نمنع الطغيان، من الضروري أن يكون هناك مؤسسات اجتماعية مثل وسائل الإعلام وجماعات المصالح المختلفة، التي تبحث عن نزع سرية المعارف الحكومية لمصلحة الناس، وحيثما توجد السرية الحكومية، يجب أن تحرس المؤسسات الاجتماعية والأفراد حق الناس في المعرفة.

إن البحث العلمي العسكري يثير تساؤلات أخلاقية عديدة لا أستطيع أن أناقشها هنا، بعض من هذه التساؤلات يتمثل كالتالي: استخدام الفرقعة الإعلامية والمعلومات الخاطئة، استخدام الإنسان والحيوان في البحث العلمي المسكري، نزعة أنصار السلام وراقضي حمل السلاح، البحث العلمي العسكري من حيث هو واجب وطني، الصراع بين الجانب المسكري والجانب الأكاديمي، والكل المركب من العسكري والصناعي.



التمويل العام للبحث الطمي

هناك تساؤلات بشأن التمويل العام للبحث تأخذ العلماء من المختبر وتلقي بهم في معمعة المسرح السياسي. وعلى الرغم من أن البؤرة الأساسية في هذا الكتاب هي الأخلاقيات وليست السياسة، فإنه من الأهمية بمكان بالنسبة إلى العلماء أن يفهموا سياسات البحث العلمي حتى يكون لديهم الاستعداد للدخول في مناقشات عامة والدفاع عن عملهم. يجب على العلماء أن يكونوا قادرين على عرض بحثهم للناس وتفسير قيمته ودلالاته. لا يأخذ العلماء من الحكومة وشيكا على بياض، لتمويل الياسية في مسويغ على بياض، لتمويل المائي للبحث، وحتى عملهم وعلى تفهم آراء هؤلاء الذين يعترضون على التمويل المائي للبحث، وحتى لو كان التمويل العام للبحث موضوعا سياسيا إلى حد كبير، فإن العلماء ـ أحيانا ـ يواجهون معضلات أخلاقية تتعلق بالتمويل العام للبحث العلمي.

أما الأسئلة الثلاثة التي أرغب في الإشارة إليها في هذا القسم من الكتاب فهى كالتالى:

١- هل يجب أن يتوافر تمويل حكومي للبحث العلمي؟

٢- هل ينبغي توجيه التمويل الحكومي للبحث النظري أم للبحث التطبيقي؟

٣- هل يجب أن تستند قرارات التمويل على الاعتبارات السياسية؟

وفيما يتعلق بالسؤال الأول، هناك ثلاث حجج أساسية للتمويل الحكومي للبحث:

 أ) أن يشمر البحث تطبيقات تكنولوجية مهمة في الطب والهندسة والصناعة والعسكرية.

ب) أن يثمر البحث ثراء معرفيا يمكن للأجيال الحالية والمقبلة أن تستخدمه.

إن يسهم البحث في التثقيف والنماء الفكري.

وعلى الرغم من أن الحجتين «ب» و«ج» سبيبان مهمان للدعم الحكومي للبحث، إلا أن قدرتهما على الإفناع في المناقشات السياسية المعاصرة ضعيفة حقاً وبينما نجد معظم الناس يتطلعون إلى قيمة المعرفة والتثقيف والنمو الفكري والمعلي، فإن القلة القليلة يرون أن حكومة الولايات المتحدة يمكن أن تتفق أكثر من خمسين مليون دولار في السنة على البحث ما لم يضض إلى بعض النتائج العملية تعود من هذا المبلغ المستشمر في البحث إلى بعض النتائج العملية تعود من هذا المبلغ المستشمر في البحث إلى بعض المتعيفة والمقترة، ينظر إلى

العلم الذي لا يثمر نتائج عملية على أنه نعط أكاديمي. يمكننا أن ننظر إلى حالة من هذا القبيل وهي الآن حوصرت، بل وقدمت شهادة وفاتها، إنها «السويـر كولديـر» الـذي تكلف ـ على الأقل ـ عشريـن بليـون دولار لبنائه (Roberts 1993 and Horgan 1994). وعلى الرغم من أن هذا المشـروع كـان يمكن أن يفضي إلى تطورات هائلة في فيزياء الجسيمات النرية، فإن المؤيدين له لم تكن عندهم القدرة الكافية لإقناع القيادة السياسية والشعب الأمريكي بأنه ذو أهمية بالغة أكثر من مشروعات أخرى في خطة الميزانية الفيدرالية.

والواقع أن فكرة ربط تمويل العلم بالنتائج العملية التي يثمرها ترجع إلى القرن التاسع عشر، عندما بدأت الحكومات تنظر إلى البحث العلمي على أنه توظيف اقتصادي سديد (Mukerji 1989). وهي أثناء القرن المشرين أدركت الحكومات أن العلم وتطبيقاته التكنولوجية تدهع، في واقع الأمر، إلى قوة عسكرية. والدليل على ذلك أن معظم التكنولوجيات العسكرية المهمة في هذا القرن _ مثل الرادار والقنبلة والكمبيوتر _ كانت نتاجا للبحث العلمي. ومنذ الحرب المالية الثانية تعهدت الولايات المتحدة الأمريكية بتمويل البحث العلمي وارتقع دعم جميع المستويات صاعدا فصاعدا منذ العام ١٩٤٦ إلى المنام ١٩٨٤ (Horgan 1993). وفي أثناء هذه الحنقبية بررت الولايات المتحدة الاستثمار في البحث العلمى بناء على عنصبر مهم وهو مواجهة التهديد السوفييتي. وجدير بالذكر أن القائمين على السياسة قد لجاوا إلى هذه الحجة لتبرير البحث في الميدان المسكري وغير المسكري على أساس أن الاستشمار في البحث العلمي ذو أهمية عظيمة لما له من عواقب مهمة تحقق القوة العسكرية والاقتصادية. وبينما تظل الحجة المسكرية لتمويل البحث العلمي في الولايات المتحدة الأمريكية وكثير من الدول الأخرى مقنعة جدا، جاءت نهاية الصرب الباردة على أيدى القيادة السياسية في الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا لتضمف من دور هذه السياسات. واليوم يبدو أن السبب العقلاني لدعم البحث العلمي راجع إلى التركيز على الجانب الاقتصادي أكثر منه على الجانب المسكري. وجدير بالذكر أن إدارات ريغان وبوش (الأب) ثم كلينتون قد أعطت أولوية قصوى للعلم هي الميزانية الضيدرالية. والسبب أن العلم له دور مفتاح هي التنمية الاقتصادية والرخاء،

وعلى الولايات المتحدة أن تمول البحث لا لكي توقف التهديد السوفييتي، بل لكي تحافظ على أعلى مستوى ممكن للمعيشة وتواجه القوى الاقتصادية العالمية مثل اليابان والصين وألمانيا (1994 Cohen and Noll). ومع ذلك استمر بعض الكتاب في التركيز على حجة الأمن القومي لتدعيم العلم والإنفاق عليه (Gergen 1997).

نأتي إلى السؤال الثاني في هذا القسم. ونقول إن هذا التبرير البرغماتي (النفعي) لدعم البحث العلمي يتضمن أن الحكومات ينبغي أن تنفق أموالا طائلة على البحث التطبيقي من اكثر مما تنفق على البحث التطبيقي من المحتمل أن يثمر نتائج عملية النظري، ما دام البحث التطبيقي من المحتمل أن يثمر نتائج عملية (Brown 1993, Sinkey 1994). وهنا يمكن القول: إذا كان الرخاء الاقتصادي والقوة العسكرية مسميات الخطة الموضوعة، فإن دراسات مثل الهندسة الكيميائية والطب وعلوم الحاسب الآلي والوراثة ربما تكون هدها لفائزين كبار، بينما تكون دراسات مثل الفيزياء الفلكية والبيولوجيا التطورية والأنثروبولوجي هدها لخاسرين كبار، إن الوقائع السياسية التي أمامنا توجه الإنفاق إلى البحث ذي الأهمية الاقتصادية أو العسكرية.

ومع ذلك، هناك أسباب عديدة تلزم الحكومات بعدم التخلي عن الإنفاق على البحث النظري. فأولا، حاج معظم الكتاب بأن البحث النظري غالبا ما يكون له تطبيقات عملية، مشلا، دراسة الحرارة أدت إلى تطور المحرك البخاري، والفيزياء النظرية أدت إلى القوة المذرية، وبحث الدنا DNA أثمر التكنولوجيا الحيوية، ودراسة المنطق الرياضي قادت إلى وضع آسس التكويوتر. إنه من المستحيل، عادة، التبؤ بالتطبيقات العملية للبحث النظري، الكمبيوتر. إنه من المستحيل، عادة، التبؤ بالتطبيقات العملية للبحث النظري، تريخ العلم شاهدا على أن البحث النظري قادر على أن يثمر نتائج عملية تريخ العلم شاهدا على أن البحث النظري الاورة (Mukerji 1989). وثانيا، لكي نجري بحثا تطبيقيا، يحتاج العلماء إلى كم هائل من المعرفة العلمة بتحت حوزتهم (Wcinkori 1994). فلكي نجري بحثا يتعلق بتصنيع دوائر كاملة مشان من المعرفة بشأن البحث النظري من شأنه أن يمدنا الكهرباء، وفيزياء الجوامد... إنخ. ولما كان البحث النظري من شأنه أن يمدنا البحث النطري جزء من البناء المعرفي ثلامة.



الثانا، يشير تاريخ العلم أيضا إلى أن كل الأبحاث (وليس فقط الأبحاث النظرية) ازدهرت في السياق الاجتماعي الذي يحقق درجة عالية من الحرية الفكرية. والدولة التي توجه البحث إلى أهداف عملية خاصة ولا تدعم البحث النظري إنما تمكر صفو البحث وتعرقل مساره وذلك بتقييد الحرية الفكرية. ولمل العلم في ألمانيا في فترة النازية هو خير مثال للوقوع في هذا الخطأ حيث وجهت كل الأبحاث إلى أهداف عملية. وقبل الثلاثينيات من القرن المشرين عاش معظم خيرة علماء العالم في ألمانيا، لكن عندما جاعت النازية إلى الحكم وضعت قيودا على الحرية الفكرية وحاولت، من جانبها، أن توجه البحث العلمي إلى أهداف عملية خاصة. والنتيجة أن معظم العلماء هاجروا من ألمانيا، الأمر الذي أدى إلى ضعف العلم في ألمانيا (Merton 1973). ولعلي أجادل بمدى نجاح العلم في أمريكا بمنورة لا مثيل لها للتأكيد على أن السبب وراء هذا النجاح هو الحرية التي لعبت دورا مهما في الولايات المتحدة الأمريكية، إضافة إلى أن الحرية التي لمتوان في الدعم الملدي للبحث النظري.

أخيرا، سوف يجد العلم العسكري دائما الأسباب لتمويل البحث المرتبط بالأمن القومي كما أن الصناعات ستجد أيضا الأسباب لتمويل البحث المربع. لكن يبدو أن هذه المؤسسات لديها بواعث ضعيضة لتمويل البحث النظري. وبرغم أن الأعمال الحرة أحيانا ترعى البحث النظري، إلا أن غالبية البحث في الميدان الصناعي تطبيقيا بدرجة عالية. على الجانب الآخر يرعى الجانب العسكري بعضا من البحث النظري، ومن المحتمل أن يستمر كذلك، لكن يظل معظم البحث في المدان المسكري تطبيقها هو الآخر. علاوة على ذلك، نلاحظ أن البحث في الميدانين المسكري والصناعي غالبا ما يكون سريا، ومن ثم فإن البحث النظري الذي يجرى داخل هذه المؤسسات ربما لا يدخل داثرة المجال العام. وهكذا، إذا اتفقنا على أن البحث النظري ينبغي أن يجرى، فإن هذا يحتاج إلى الرعاية عن طريق الحكومات بحيث يكون متاحا للعامة. وباستمارة مصطلح من النظرية الاقتصادية نقول يجب اعتبار البحث النظري منافع عامة (المنافع العامة هي التي لا تستهلك بشكل خصوصي، ذلك أن مجرد فعل طرح أو السلعة أو صنعها يجعلها متاحة للآخرين) لذا يجب اعتبار البحث النظري مهما شانه شأن الطرق الآمنة والكبارى، وقوة الشرطة، ومعالجة المياء أو التربية. وناتي إلى السؤال الثالث المائل هي هذا القسم وهو بالقطع الحالة المائلة هي أن السياسة في يومنا هذا تتدخل هي صميم معظم القرارات الخاصة بتمويل البحوث العلمية. وغالبا ما يقرر رجال انسياسة توجيه الدعم المادي إلى البحث هي مجالات معينة لكي ترضي جمهرة من الناس أو مصالح معينة. مشلا، هي منتصف الشمانينيات انخفض إنفاق بحدوث مرض الإيبز في قائمة أولويات الدعم المادي بالولايات المتحدة الأمريكية. أما اليوم فقد ارتفع إنفاق الحكومة الأمريكية على بالولايات المتحدة الأمريكية على بعوث الإيبز لأكثر من بليون دولار، وهو مبلغ أكبر مما أنفقته الولايات المتحدة على دراسة أي مرض آخر، وهناك أسباب عديدة وراء هذا التفيير الدراماتيكي: إذ أن منا المرض قد أكتشف في الثمانينيات، وعرف بأنه وباء معد وذلك هي سنة ١٩٩٠ مما حث المنين بالأمر على إبداء المزيد من البحث بشأن هذا المرض، وعلى الرغم من وجود أسباب علمية جعلت البحث في هذا المرض يقفز إلى القمة في قائمة أولويات البحث الطبي في الولايات المتحدة الأمريكية، إلا أنه لا يمكن أن نبخس تقدير الدور التي لعبته السياسات في دعم البحث المتعلق بهذا المرض، وسوف تشمر السياسة في القيام بمثل هذا الدور (Grmek 1990, Bayer 1997).

والواقع أن السياسيين أيضا يخضعون لفئة معينة من الجمهور ومن المسالح عندما يقررون قطع التمويل المادي للبحث في حالات خاصة أو الانتقاص منه. وكمثال نتذكر الأمر القاطع للرئيس رونالد ريغان بألا يخصص تمويل من ميزانية المعاهد القومية للصحة للإنفاق على بحث أنسجة الأجنة في شهورها الأولى. فقد اعتقد رهط من العلماء أن أنسجة الأجنة في شهورها الأولى يمكن أن تسترزع، ومن ثم تعطي الأمل للذين المنون مرض الشلل الرعاش، ما دام معدل رفض الجسم للنسيج الجنيني في هذا العمر معدلا مغخفضا للغاية وأقل كثيرا من معدل رفض الأنسجة في هذا العمر معدلا متخفضا للغاية وأقل كثيرا من معدل رفض الأنسجة مخ البالغين. من المكن أن تصبح أنسجة الأجنة نسيجا عصبيا في من البالغين في الإنسان، ويمكن أيضا أن تكون دجهاز إرسال عصبي ترددي، مهم يعوض هذا العجز في مرضى الشلل الرعاش. وعندما جاءت إدارة الرئيس كلينتون وتبوأت سدة الحكم أعادت التمويل المادي لبحث أنسجة الرئيس كلينتون المناس مناقشة التمويل الفيدرالي لبحث الاستساخ البشري، قرارا رسميا بتأجيل مناقشة التمويل الفيدرالي لبحث الاستنساخ البشري، على الرغم من كل ذلك).

وما دام البحث له تضمنات اجتماعية مهمة وينفق عليه كثير من الأموال، فإن السياسات سوف تلعب دورا مهما في قرارات التمويل، وسوف تستمر دائما في القيام بهذا الدور. وفي أي مجتمع ديموقراطي، يجب أن يكون لدي الماطنين القدرة على تقرير كيف تحصص الحكومة ميزانيتها، ويجب ألا تكون قرارات التمويل المالي في أيدى البيروقراطيين أو الخبراء (Dickson 1984). وعلى الرغم من أن الشعب له رأى في مدى ملاءمة القرارات الخاصة بتمويل البحث، إلا أن هناك سببين - على الأقل - يجعلان العلماء وليس السياسيين هم الذين يجب أن يتخذوا معظم قرارات التمويل، السبب الأول هو أن الشعب لا يرغب في تبديد مصادره في البحث غير السديد، إن الجدارة والاستحقاق العلمي يلعبان دورا مهما في قرار تمويل أي بحث مقترح، وعلى الرغم من أنه يمكن للشعب أن يقرر القيمة الاجتماعية للبحث، إلا أن معظم الناس غير مؤهلين لتحديد الأفضلية العلمية لخطة بحث معينة. ومن ثم فإن الحكومات تحتاج إلى خبرة العلماء لاتخاذ قرارات التمويل. أما السبب الثاني فهو عدم كفاءة جمهور العامة لأن يراجع كل مشاريع الأبحاث، والحكومة تتلقى مثات الألوف من مشاريع الأبحاث كل سنة. وهنا يكون من الأليق أن تسند فعاليات اتخاذ القرارات لأناس لديهم الكفاءة في اتخاذها. هاتان الحجتان لتدعيم فكرة أن العلماء يجب أن يقوِّموا مشاريع الأبحاث، على الرغم من أنه يجب على الجمهور أن يشرف على عملية التقويم هذه، وتلك هي الطريقة الماثلة لتمويل الأبحاث العلمية في الولايات المتحدة الأمريكية. الشعب يحدد أولويات التمويل، لكن هيئات التمويل تستخدم عملية تحكيم النظراء الدقيقة، وذلك لاتخاذ قرارات تمويل أبحاث العلماء فردا فردا (Martino 1992). إن العلماء، في واقع الأمر، يديرون الأمور الصغرى المتعلقة بالاستحقاق العلمي، بينما يحدد الشعب سياسة تمويل العلم. وهذه العملية تخفف من وطأة الدور الذي تقوم به السياسات في تمويل العلم من دون إلغاثه.

مسائل اجتماعية وسياسية وخلتية أخرى

هناك مسائل عديدة أخرى اجتماعية وسياسية وخلقية، تنشأ عن الملاقة بين العلم والمجتمع لم يكن أمامي حيز لأن أناقشها هنا. لكن سأذكر بعضا من أهمها وهي كالتائي:

 ١ - قيود البحث: هل ينبغي للبحث أن يقيد أصلا الأسباب خلقية أو سياسية أو اجتماعية؟ (مثال الاستنساخ البشرى الذي ناقشته في الفصل الأول يثير هذه المسألة).

٢ - العرقية والنوع في العلم: هل يضع العلم في اعتباره أيهما؟ (مناقشتي السابقة في انحراف البحث، والتجارب على البشر، والتحرش الجنسي ونصع الباحثين تلامس صلب هذا الموضوع).

 ٦ ـ الملاقة بين العلم والدين: هل يجب أن يدرس «التطور» بجانب عملية الخلق؟ هـل العلم يضعف الدين؟ هل يدعم الدين، أم أنه لا شأن له بهذا ولا بذاك؟ (وقد تناولنا مناقشة ذلك باقتضاب شديد وهذا الموضوع يستحق أن يكون ضمن مناقشات العلم والأخلاقيات).

٤ ـ الملاقة بين العلم والقيم الإنسانية: هل العلم متحرر من القيم؟ هل هناك أساس علمي للخلق العام، هناك أساس علمي للخلق العام، والأخلاقيات النظرية، والثقافة الإنسانية؟ (وهذه موضوعات كبرى تتجاوز هدف هذا الكتاب ونظل جديرة بالناقشة).

العلم والنظام التعليمي: كيف يجب أن يدرس العلم؟ هل يجب أن تعلي
مناهج الدراسة في المدارس الرسمية العامة من شأن العلم والرياضيات
والتعليم التكنولوجي فوق المواد الدراسية الأخرى مثل الأدب واللفات والتاريخ
والفن؟ (وهذه الفكرة هي الأخرى تتجاوز مجال هذا الكتاب، لكنها تستحق
مناقشة مستفيضة).



منظور استشرافي. نحو علم أكثر أخلاقية

حاولت في هذا الكتاب استكشاف بعض المضاهيم والمبادئ والمسائل المتعلقة بالأخلاقيات في العلم، ولكي نعطى مصالحة دقيشة لهذا الموضوع، سأحاول أن أعين أكثر من رؤية واحدة لمظم المسائل التي تمد مدار البحث في هذا الموضوع، وعلى الرغم من أنني أتوقع أن معظم القراء سوف يفيدون من هذه المقاربة التوازنة، فإن البعض قد يجدها مثبطة للهمم، لأننى لم أطرح إلا النزر اليسير من التوصيات، وهذه المقارية ريما تترك لدى القراء انطباعا بأن آرائي لم تكن قوية بشأن كثير من هذه السائل، بيد أن لى فمالاً آراء محددة، لقد احتفظت بها جانبا. وسوف يتضح أن لي آراء قاطعة فيما يتعلق بأهمية الأخلاقيات في العلم. من الأهمية بمكان بالنسبة إلى العلم والمجتمع على السواء أن يتبع العلماء معايير ملائمة للسلوك، وأن يتعلم العلماء كيف يدركون الحيثيات الأخلاقية في العلم، وأن يفكروا فيها، وأن ينظر العلماء إلى العلم على أنه جزء من سياق اجتماعي واسع ويثمر نتائج مهمة للجنس البـشـري. والواقع أن كــلا من العلم

de

«كما أن الشخص لا يصبح عازها موسيقيا بين ليلة وضحاها، كذلك لا يصبح الشخص عالما خلوها في فترة قصيرة من الزمن:

اللذائف



والمجتمع يعاني عندما يتبنى الباحثون اتجاها يتجاهل المعايير الأخلاقية حين البحث عن المعرفة. ومن منطلق خدمة الأخلاقيات للعلم، أعتقد أنه من المناسب جدا أن أناقش هنا بعض إستراتيجيات الرقي بالسلوك الأخلاقي في العلم.

والواقع أن التعليم أهم أداة لضمان سلامة العلم (Hollander et al. 1995)، وما لم ندرس للعلماء معابير معينة للسلوك فليس من المحتمل أن يتعلموها. تماميا مظما يحتاج الملماء إلى أن يدرسوا كيف يحللون المعطيات ويجرون الملاحظات والقياسات، من أجل ضمان السلامة الإبستمولوجية للبحث، يصتاج العلماء بالمثل إلى أن يدرسوا أيضا معايير معينة للسلوك لضمان السلامة الأخلاقية في العلم (PSRCR 1992). إذ لا ريب في أن العلماء في حاجة إلى أن يُعلموا طلابهم أخلاقيات البحث العلمي، لكن هناك بعض الأسئلة المهمة والشائقة فيما يتعلق بكيفية أداء هذه المهمة. لقد تجاوزنا الآن السؤال الفلسفي القائل: هل يمكن أن تُدرّس الأخلاقيات؟ ورحنا إلى سؤال عملى أكثر يقول: كيف يمكن أن تدرُّس الأخلاقيات؟ ولأن الأخلاقيات لابد أن تتصل بالفعل الإنساني، فإن هدف تعليم الأخلاقيات يجب أن يكون تشكيل السلوك الإنساني أو التأثير فيه. إن الأخلاقيات قليلة الجدوى عندما تكون نسقا مجردا من الأفكار؛ يجب أن تُعاش لكي تكون لها أي قيمة تَفتدي. وفي واقع الأمر لا تكون مهمة تغيير السلوك الإنساني سهلة، لأن كثيرا من أفعالنا تنتج بشكل عام من العادات التي اكتسبناها في فترات سابقة من الزمن، فكما أن الشخص لا يصبح عازها موسيقيا بين ليلة وضحاها، كذلك لا يصبح الشخص عالما خلوقا في فترة قصيرة من الزمن. هكذا يجب أن يكون شمار تدريس السلوك الأخلاقي هو «المارسة، المارسة، المارسة!».

وفي هذا يقال إن هناك طريقتين للعلماء يمكن من خلالهما تدريس الأخلاقيات. الأولى: يجب على العلماء أن يشكلوا تعاليم مالوفة غير رسمية للأخلاقيات عن طريق إيضاح دور النماذج والأساتذة الناصحين، وعن طريق تشجيع الطلاب على الانغماس في مناقشات مألوفة غير رسمية فيما يتعلق بالأخلاقيات. على أن أفضل طريقة يُدرس بها العلماء طلابهم كيف يكونون علماء خلوقين هي أن يكونوا مثلا أعلى لهم (Feynman 1985, Gunsulus 1997). الأرجح أن يكون الجانب الأكبر من المرفة الأخلاقية مكتسبا بشكل غير رسمي عن طريق السلوك المتبادل.

منظور أستشرافي نحو علم أكثر أخلاقية

أجل، لعل التوجيهات غير الرسمية أهم طريقة لتدريس الأخلاقيات، لكها غالبا ما تكون غير كافية، ومن المفيد أيضا الاعتماد على التوجيهات الرسمية. وقد تتضمن التوجيهات الرسمية تدريس الأخلاقيات في قاعة الدرس، والقراءة في مسائل الأخلاقيات، والكتابة عنها، ومناقشة حالات ومشكلات لها ...إلخ إننا في حاجة ماسة إلى توجيهات رسمية في مناهج بحث شتى الأنظمة التي تدرس، كذلك الحال بالنسبة إلى أخلاقيات البحث فهي أيضا في حاجة إلى التوجيهات الرسمية. والواقع أن التوجيهات الرسمية يمكن أن تساعد في إعداد طلاب قادرين على أن يواجهوا مسائل أخلاقية قد تصادفهم عندما يحتكون بالعالم «الواقمي»، ويمكن أيضا أن تمد مؤلاء الطلاب بحساسية خاصة تجاه المسائل والشكلات المهمة في الأخلاقيات، ولول للمعضلات الأخلاقية، وهي أيضا تبث فيهم حافزا أقوى لاتباع حلول للمعضلات الأخلاقية، وهي أيضا تبث فيهم حافزا أقوى لاتباع حلول للمعضلات الأخلاقية، وهي أيضا تبث فيهم حافزا أقوى لاتباع السلوك الأخلاقي بأن تتيع لهم تفهم تبريرات ممايير السلوك في العلم (Rest and Narvaez 1994).

وعلى قدر ما يهمنا أمر التوجيهات الرسمية في أخلاقيات العلم، فإنها يجب أن تبدأ بمجرد أن يبدأ الطلاب في دراسة العلم، وفي صميم اللحظة التي يمارس فيها الطلاب أولى تجاريهم، يجب أن تكون أمامهم مثل عليا يتبعونها، ويكون لديهم – على الأقل – حس بالسلوك المناسب في العلم، وبقدر بالمعدو تعليمهم العلمي منقحا ومشنبا، يكون لديهم حس حاد بما يتعلق بالأخلاقيات في العلم، وفي كل مراحل التعليم، يحتاج الطلاب إلى مثل عليا لكي يتبعوها، ولأن نظام تعليم العلم عادة ما يبدأ من المدرسة الابتدائية، فإن المرين الذين يدرسون في هذه المدارس، وفي المدارس الإعدادية والثانوية والمستويات الأعلى وفي الجامعات، كل هؤلاء يقع عليهم عبء المسؤولية في تقديم المثل العليا لهؤلاء التلاميذ والطلاب في الممارسة المنهجية الصحيحة وفي الأخلاقيات القويمة في العلم، والجدير ذكره أن القائمين على النظام التربوي والتعليمي في الكليات والجامعات تقع عليهم السؤولية نفسها.

أما حين تكون التوجيهات الرسمية هي موضع الاهتمام، فلست أرى سببا لأن نبدأ بها قبل الدراسة الثانوية، حيث نجد معظم الطلاب قبل الالتحاق بالدراسة الثانوية يفتقرون إلى التفكير النقدي ومهارات الكتابة الضروريين للتوجيهات الرسمية في الأخلاقيات، ولا يحتاج معظمهم إلى دراستها أو بسطة - لا يرغبون في ذلك، وتبدو التوجيهات الرسمية في أخلاقيات البحث العلمي مناسبة تماما للطلاب وهم يتخذون قرار امتهان العلم، أو في سبيلهم لاتخاذ هذا القرار. في هذه اللحظة، يكونون على استعداد للاستجابة إلى التوجيهات الرسمية، وأيضا سيتقبلونها على الرحب والسمة. هكذا يكون من المناسب للطلاب أن يدرسوا مقررات في أخلاقيات البحث العلمي عندما يتقدمون في الدراسات الجامعية المتخصيصة في العلم أو عندما يبدأون دراساتهم العليا.

وعلى الرغم من أن أفضل الأشياء للعلماء أن يدرسوا أخلاقيات البحث العلمي، فإن بعض الناس ينتهكون المعايير الأخلاقية فتتشأ الحاجة إلى تثبيت دعائم هذه المعايير والتأكيد عليها، وإذا تم تثبيت دعائمها، بات من الضروري إعلانها وجعلها عامة في المنابر العلمية الملائمة، التي تختلف من ميدان دراسي إلى آخر. وهناك بعض الأمثلة على المواقع التي يمكن أن ننشر فيها المعايير الأخلاقية، ثمة مدونات السلوك المهني المنشورة في دوريات علمية، ومطبوعات هيئات البحث المختلفة مثل المعاهد القومية للصحة والمؤسسة القومية للعلوم، ومدونات السلوك المهني المعتمدة من قبل شتى الجمعيات المهنية، وقواعد ونظم الجهات التي تقوم برعاية البحث العلمي مثل الجامعات ومغتبرات الحكومة.

المانير التي نجعلها عامة، يجب أيضا أن نجعلها محددة بوضوح، لأنه يستحيل أن ننتظر من الناس الالتزام بقواعد ونظم مبهمة أو مهلهلة. طبعا يصح القول إن المعايير الأخلاقية في العلم _ في صميم طبيعتها _ غامضة وغير واضحة وغالبا ما تكون مثيرة للجدل، ولكن ليس معنى هذا أنه يجب الا نحاول التعبير عنها بصورة واضحة قدر المستطاع، أو أنه يجب علينا الا نشت دعائمها.

أما حالات سوء السلوك المحتملة فيجب أن تعالج على مستوى ضيق عن طريق أولئك الذين يعملون داخل ميدان الدراسة المني، حيثما أمكن ذلك. عندما يُطلب مزيد من الفحص وإصدار حكم، فيمكن تصعيد هذه الحالة في مدارج العلم التنظيم يه المتراتبة. لكن يجب أن تكون الفحوصات الخارجية في العلم استثناء وليس قاعدة، إن العلماء الذين

منظور استشرافی نحو علم آکثر آخااقیہ

يمملون داخل ميادين دراسية مختلفة يجب أن يتاح لهم تنظيم أمورهم بأنفسهم، ولا يؤتى بالناس من خارج المنظومة الدراسية أو من خارج العلم إلا إذا كان هذا محاولة أخيرة. وعلى الرغم من أن العلم يكون مسؤولية أمام الناس عامة، فإن هؤلاء الذين يأتون من خارج منظومة علمية معينة يفتقرون إلى المعرفة أو الخبرة لإصدار حكم في السلوك العلمي داخل هذه المنظومة المتخصصة. ولكي نحقق العدالة ونحمي الحقوق الفردية، فإن أي فحص لدعوى بسلوك خاطئ يجب أيضا أن يصون حقوق المدعي والمدعى عليه، أي شخص يُتهم بسوء السلوك يجب أن يقدم حججه ويُستمَع إليها بحياد وعدل، كما أن الذين ينفخون الصفارة في العلم يجب تحتل حالات سوء السلوك في العلم صدر عناوين الصحف ووسائل الإعلام، كان من الأهمية بمكان حماية العملية المستحقة للتسوية في العلم، لأن بلاء المحاكمات عن طريق وسائل الإعلام قد يعادل الآن إحراق السحرة في العصور الوسطى.

ويجب آن يختلف جزاء سبوء السلوك في درجة شدته، وهناك سببان لضرورة وجود جزاء يختلف في شدته، عندما يكون لدينا عقويات تختلف في درجة شدتها، يمكن أن ننزل بمن ينتهكون القانون والأخلاقيات المقويات التي يستحقونها: كلما كان الجرم آكثر خطورة استحق عقوية أشد، أما فيما يتعلق بالطبيعة الخاصة بهذه الجزاءات، فإنه أمر من الأفضل أن يقرره العلماء. يمكن أن تتضمن الجزاءات: تحذيرات أو تعبيرات حادة عن الاستهجان، نشر التصويبات أو التراجعات في الدوريات العلمية، المراقبة الدقيقة، الاستبعاد من الجمعيات العلمية، والحرمان من نشر الأبحاث أو من عرضها في المنتهات العلمية، إنكار الحق في الدعم المائي للبحث، الإقصاء من منصب في الجامعة، الغرامة أو حتى الإبعاد.

إن العلم في حاجة إلى هيئات حاكمة مختلفة، وذلك للرقي بتعليم الأخلاقيات وتثبيت دعائمها. أجل، العلم لديه بالفعل هيئات حاكمة ذات آهمية، مثل الجمعيات المهنية، ولجان الأخلاقيات بالنسبة إلى هيئات الدعم المالي، ولجان الجامعة المتعلقة بالسلوك في البحث العلمي. وعلى الرغم من وجود هذه البدايات المهمة، لا يزال العلم في حاجة إلى تطوير منظومة

محكمة جديدة لإدارة أمور المدالة العلمية، هذه المنظومة سوف تساعد العلماء على تتسيق تدريس الأخلاقيات وتثبيت دعائمها، ومن أجل هذه الفاية سأضع بمض التوصيات الخاصة بذلك وهي:

١ ـ يجب على كل هيئة بحثية أن تكون لديها لجنة لأخلاقيات البحث العلمي. وتكون وظيفة هذه اللجان فحص حالات سوء السلوك المحتملة داخل الهيئة، وتقرير العقوبة المناسبة لها حين تكون الحالة مستحقة للعقاب، فضلا عن نشر المايير الأخلاقية في أثناء مراحل التعليم وفي الإعلان عنها.

٢ ـ يجب على كل قائد نفريق بحث في آي هيئة بحثية أن يكون على وعي بالقنوات المناسبة لتقرير سوء السلوك المحتمل في العلم. ويكون هؤلاء القادة مسؤولين عن ضمان أن العلماء الذين يعملون تحت إشرافهم بالفون الممايير الأخلاقية ويتبعونها.

٣ ـ يجب أن يكون لدى كل مؤسسات البحث العلمي العليا، بما فيها الجمعيات المهنية وهيثات الدعم المالي، لجان لأخلاقيات البحث. وتتشابه وظيفة هذه اللجان مع وظيفة اللجان في المستويات الأدنى، إلا أن دائرة اختصاصها سنكون أوسع في مجالاتها، فقد تكون قومية وريما دولية، وستخدم بوصفها وسيطا لحل المشاكل التي لا يمكن حلها أو ممالجتها في حدود المستويات الأدنى.

لا يجب أن تكون هناك لجان دولية لأخلاقيات البحث العلمي، ترعاها الجمعيات العلمية أو الحكومات، ما دام البحث هذه الأيام يستوعب علماء من دول مختلفة، كما أن البحث العلمي يثمر نتائج عالمية، ومن ثم يجب علينا أن نمنى بأخلاقيات البحث على المستوى الدولي، إضافة إلى ذلك تساعد اللجان الدولية لأخلاقيات البحث على المسيس معايير دولية للسلوك العلمي، واضعة في اعتبارها بعض التباينات المهمة بين الأمم المختلفة. وسوف تساعد ايضا في فحص أو فك أحابيل حالات سوء السلوك أو المشاكل الأخلاقية ذات السحة الدولية. وفي هذا المدياق نذكر أن السباق إلى عزل فيروس الإيدز AIDS والنزاع حول تأكيد الأسبقية في هذا بين العلماء الفرنسيين والأمريكيين، إضافة إلى مشكلات حماية حقوق الملكية الفكرية على المستوى الدولي، هذا يمنا - بلا شك - بأمثلة مكتملة توضح لماذا نحن في حاجة إلى الدولي، هذا يدن دولية لأخلاقيات البحث (Hills 1991a).



هذه التوصيات - إذا أخذت في الاعتبار - سوف تقطع شوطا كبيرا في الرقي بأخلاقيات العلم، ومع ذلك، ربما يتساءل المرء عما إذا كنا لا نزال في حاجة إلى قواعد وتنظيمات أقوى ورسمية أكثر، وإذا أخذنا ادعائي المبكر بأن العلم مهنة مأخذا جادا، فإنه سيجب على العلم أن يتبع النموذج الذي ذجده في مهن، تسير في عملها بدقة وعلى خير وجه، مثل الطب أو القانون. في هذه المهن تضع مختلف الدول والأمم هيئات حاكمة تصدر تراخيص لمزاولة المهنة. وتلمب هذه الهيئات الحاكمة دورا مهما في إرساء معايير مهنية خلال عملية التمليم والتثبيت، ويكون لها فوة سعب تلك التراخيص في حال انتهاك الناس معايير اخلاقيات المهنة. ومن أجل إبرام معايير للسلوك في العلم، فإنه على العلماء - كما قد يحاج آحد - تأسيس إدارات تختص بإصدار تراخيص مزاولة مهنية العلم ويكون لدى هذه الإدارات قوة معاقبة العلماء الذين ينتهكون المايير المهنية.

وأعتقد أن معظم العلماء سوف يقاومون فكرة تأسيس إدارات رسمية لها قوة إصدار أو سحب تراخيص مزاولة مهنة البحث العلمي. وهناك اسبباب جيدة تمنع من اتباع نموذج ماثل في مهن أخبري (Woodward and Goodstein 1996). السبب الأول أن العلم الذي يحمل الصفة الاحترافية بصورة عالية جدا سيضع قيودا كثيرة على الحرية العلمية، وسوف يقوض الإبداع العلمي. والسبب الثاني أن هذا النوع من العلم الاحترافي جدا لا يشجع بل يُوقف إسهامات الهواة التي لها تأثيرات ذات دلالة في العلم. فالهاوى ريما له وظيفته الخاصة به، وريما يكون مستقلا فكريا، قد يكون مجربا، أو مُنظرا مثل آينشتين الشاب. وريما يكون الهاوى شخصا مؤهلا بشكل جيد في ميدان دراسي معين، لكنه يتجاوز الحدود الفاصلة بين ميادين الدراسة والبحث، محاولا بذلك تناول مشكلة في ميدان آخـر ـ مثل فرنسيس كريك(١) هؤلاء الذين يتجاوزون الحدود الفاصلة بين مجالات البحث يطرحون مشكلة آخرى أمام النموذج المهنى الأكثر احترافا، أعنى أنهم سيصبحون غير قادرين على خوض غمار بحث بيني بصورة جيدة. فلو أن شخصا رُخص له أن يكون كيميائيا، فهل من المكن أن ينشر بحثا في الهندسة الكهربية؟ والآن، يبدو من الأفضل أن ننظر إلى العلم على أنه مهنة، إلا أنها مهنة أقل احترافا وأكثر مرونة من المن الأخرى (وينبغي أن تكون هكذا).

وفي النهاية أقول إنني أشرت في الفصل الأول إلى أن بيئة البحث المصاصر من المحتمل أن تسمه في السلوك اللا أخلاقي في العلم (Woodward and Goodstein 1996). وليس لدي ثوابت فورية صارمة لبيئة البحث المناسبة، فقط لدي بعض من الاقتراحات:

 ١ ـ قرارات التوظيف أو الترقية تؤخذ بناء على الكيف وليس الكم، أي جودة البحث العلمي وليس عدد الأبحاث المنشورة.

٢ ـ مكافأة العلماء مقابل قيامهم بالإرشاد ودور الأستاذ الناصح، وجعل
 النصح والإرشاد ركنا ركينا في تعليم العلم.

" - تحديد المسؤولية في ممارسة التأليف، وتطوير مقولات جديدة لأسماء
 الإسهامات المعرف بها في الأعمال العلمية تمكس بدقة السؤوليات المختلفة.

٤ _ وضع سياسات تحدد العملية المستحقة للفحص بوصفها سوء سلوك.

٥ ـ وضع سياسات تحقق فرصا متكافئة في العلم للمجموعات التي هي
 تحت التمثيل ولصفار الباحثين.





تذييل حالات للدراسة

يحتوي هذا التذييل على حالات افتراضية للتحليل والمناقشة، ومع ذلك تستند معظم هذه الحالات إلى مواقف واقعية، وسوف أضع بعض الأسئلة في نهاية كل حالة، لكن ربما يرغب القراء في إثارة أسئلة إضافية. سوف أختصر في وصف هذه الحالات، وربما يرغب القراء في مناقشة معلومات إضافية قد تساعد في الوصول إلى قرارات أو خيارات لم أشر أنا إليها.

ادالمطيات المدوفة

جين دو Doe J. Doe مائية دراسات عليا تساعد ديك جوناز D. Jonas في تحليل معطيات عامة حول دوران مجرة وذلك لتحديد سرعتها، والمقدار النسبي للضوء، ونسبة الدوران. ولقد تم التوصل إلى هذه المعطيات عن طريق تلسكوب الأشعمة تحت الحمراء فوق جبل متوسط الارتفاع. حاول جوناز نشر النتائج في دورية خاصة بعلم الفلك ووضع جين دو كموائف مسشارك، ومن أجل الحصول على مثال لكيفية تحليل المعطيات، قرآت جين دو بحثا نشره جوناز منذ سنوات عديدة يستخدم التقنيات الإحصائية نفسها. وهنا شرعت في البحث عن معطيات قديمة استُخدمت في



كتابة هذا البحث، وكانت المفاجأة أن وجدت أن التسجيلات المدونة لا تتفق مع النتائج التي سجلها الأستاذ في البحث. وظهر الأمر كما لو أن جوناز حذف حوالي ١٠٪ من المعطيات المسجلة. تحدثت جبن دو مع جوناز بشأن هذا التعارض، فأوضح لها أنه حذف بعض المعطيات لشعوره بأن التلسكوب لم يكن يعمل بدقة عندما توصل إلى هذه النتائج المهلهلة. ضغطت عليه أكثر بشأن هذا الموضوع، فأخبرها بأن تتق في حكمه، فهل كان يجب أن يضع جوناز في بحثه كل المعطيات؟ وإذا كان الأمر كذلك، فكيف ينبغي عليه أن يناقش مشكلات هذه المعطيات؟ هل كان يجب على جبن أن تتعقب هذه المسألة أكثر وأكثر؟

المطيات المطيات

فيكتور جونسون V. Johnson وسوزان كلين S. Klein في الدراسات العليا اضطلعا بتحليل عينات للتربة وقدماها إلى روبرتو مارتينز R. Martinez الذي يعكف على دراسة حموضة التربة في ولاية أوهايو . كانت الدراسة قد بدأت الذي يعكف على دراسة حموضة التربة في ولاية أوهايو . كانت الدراسة قد بدأت منذ سنة أشهر واكتملت ذلك الأسبوع . خطط مارتينز لوضع كل من جونسون وكلين كمؤلفين مشاركين حين تقديم البحث إلى دورية علمية . والواقع أن جونسون و كلين كان يحاولان كل يوم جمع وتحليل عينات للتربة من اماكن مختلفة من الولاية . وكانا قد أقتريا من نهاية دراستهما عندما أدركا أنهما قد نسيا تسجيل المعطيات است عينات تربة أخذت منذ ثلاثة أسابيع مضت. تذكرا الأماكن التي أخذت منها لكن بشكل تقريبي احتمالي وليس بالضبط. هنا اقترح جونسون أن يواصلا العمل ويسجلا بعض الأماكن الدهيقة لهذه المينات مادام هذا الفعل ليس له تأثير في بشكل تقريبي احتمالي اليس لديهما وقت للرجوع مرة آخرى للمواقع وجمع عينات نتيجة الدراسة، كما أنه ليس لديهما وقت للرجوع مرة آخرى للمواقع وجمع عينات مجددا . كلين غير متأكدة من أنهما يمكن أن يحافظا على شكل النتائج بهذه الطريقة . فهل يمكن لكلين أن تعمل بافتراح جونسون؟ هل يجب أن تتحدث كلين مع مارتينز بشأن هذا الموضوع؟

٣- إحصاءات المرور

أوبوتو كيميورا O. Kimura و ناسمان ريلي N. Riley اضطلعا بدراسة تأثيرات قوانين تثبيت حزام الأمان في كوارث المرور في أوتاوا. وقد جمعا المعطيات التالية عن كوارث المرور:



السنة
1991
1997
1995
1992
1990
1997

وقد عملت أوتاوا بقانون تثبيت حزام الأمان في أول يناير 1942، وفي أثناء السنوات الثلاث قبل العمل بالقانون كان عدد الكوارث الخاصة بالمرور في أوتاوا ٢٧٠ كل سنة؛ ويعد صدور القانون قل عدد الحالات الى ٢٣٠ حالة في السنة. قيما اكتشافاتهما إلى وزارة النقل في ولاية أوتاوا وأعدوها للنشر. وفي مناقشة المطيات، استخلصا أن قوانين تثبيت حزام الأمان تسببت في تقليل كوارث المرور بنسبة ١٥٪، فهل بذلك حرّفا المعطيات؟

ة دنشر التصميح

كتب كولن Collin، و وود Wood ويوتامو Butamo بعث في تأثيرات الإشماع على الطفرات الأحيائية (ألنبات، وبعد قراءة البحث، لاحظ بوتامو الإشماع على الطفرات الأحيائية (ألنبات، وبعد قراءة البحث الخطأ لوود الذي كان قد كتب الجزء المنطؤي على الخطأ . وكان رد وود أن أخير بوتامو بأن الخطأ لا يؤثر في كشوف البحث ومن ثم يجب تجاهله. فهل يجب إرسال تصحيح إلى الدورية؟ ما الذي يجب على بوتامو عمله إذا لم يرغب زميلاه في نشر التصحيح؟

ه ـ التمويل والاعتيال

اضطلمت وزارة الدهاع بمشروع عن تطوير قاعدة فضائية لنظام مضاد للصواريخ، وقد كان ضمن الخطة وضع أقمار صناعية عديدة في مدار حول الأرض مسلح بليزرات قوية لتدمير الصواريخ البالستية، وقد عمل كل من غلوريا غيرانت G. Grant، وهوغ لونغ H. Long في هذا البرنامج منذ أولى



بداياته. وفي ذلك الوقت كانا قد حصلا على مليوني دولار خصصتهما وزارة الدفاع لهذا البرنامج، لكن هذا الملغ نقد في شهور قليلة، ولكي يجددا الاعتماد المالي كانا في حاجة إلى تقديم بعض النتائج لوزارة الدفاع. وعلى الرغم من عدم وجود مشاكل أمام غرانت ولونغ في إقتاع وزارة الدفاع بأن تواصل الدعم المالي، فإنهما في أثناء إجراء البحث توصلا إلى نتيجة مزعجة هي أن منظومة الدفاع عن القاعدة تعطلت تماما، ناقش غرانت ولونغ هذه النتيجة مع باحثين آخرين يعملون في المشروع، وهؤلاء الباحثون قد اتفقوا معهما بشأن هذه النتيجة. ومع ذلك لم يشأ أحد من الباحثين إظهار هذه المعلومات لوزارة الدفاع، لأن قبول هذه النتيجة سوف يوقف الدعم. ولكي يستمر الدعم من وزارة الدهاع، عمل هؤلاء الباحثون على إعلان تحمسهم للبرنامج أمام وزارة الدهاع والكونفرس ووسائل الإعلام. أيضًا رغب غرانت ولونغ في ألا يتوقف البرنامج، من حيث إن وزارة الدفاع تمول بحثهما، وهي الوقت نفسه شعرا بالتزام معين وهو عدم خداع الشعب. فهل يجب الاستمرار في إعلان التحمس لهذا البرنامج أم يجب عليهما أن يظهرا ما أضمراه؟ هل إعلان التحمس معادل للاحتيال؟ هل لأي من هؤلاء الباحثين صراع مصالح؟

٧ ـ البحث في الفيبر القابل للذوبان

زاول إيان مكفردر I. McGruder البحث هي تأثيرات الفيبر القابل للنوبان على مستويات الكواسترول، وجرى هذا البحث تحت رعاية شركة اوتكورب Oatcorp . وهي تجارب إكلينيكية أجراها الباحث، توصل إلى نتائج مفادها أن النظام الفذائي الذي يتضمن نسبة عالية من الفيبر من المكن أن يخفض مستويات الكواسترول هي الدم بنسبة ٤٠٪. وبعد أن الممكن أن يخفض مستويات الكواسترول هي الدم بنسبة ٤٠٪. وبعد أن اكمل مكفردر تجاربه، اشترى أربعمائة سهم إضافي هي شركة أوتكورب. وقدم بحثا لدورية «الرابطة الطبية الأمريكية» (وكان يعتلك بالفعل ماثة سهم للشركة قبل إكمال الدراسة)، كشف هي بحثه عن مصدر تمويله وعن امتلاكه لأسبهم في الشركة. فهل لدى هذا الباحث صراع مصالح؟ هل ينبغي أن تنشر الدورية بحثه إذا اجتاز تحكيم النظراء والفحص الدقيق؟ هل هعل مغردر أي شيء خطا؟؟



٧ ـ براجمة مقطوط كتاب

تلقت جيل وسترهوف J. Westerhoff مخطوط كتاب اترى ما إذا كان صالحا للنشر في دار نشر وادمان. وقد كان المخطوط مدخلا إلى علم النفس الارتقائي، وفي غضون ذلك كانت هي تعمل بالفعل في كتاب دراسي في الموضوع نفسه. فإذا مليع هذا الكتاب الدراسي المنافس ولقي قبولا حسنا، هإن كتابها لن يلقى استقبالا ملاثما، فهل وقعت في براثن صراع المصالح؟ وإذا كان الأمر كذلك، ماذا يجب عليها أن تفعل؟

٨ ـ التشارك في الملومات

حاولت سارة هكسلي S. Huxely و كرتيس وستون C. Weston تطوير طريقة جديدة أكثر فاعلية لإزالة الملوحة من الماء، وأملا بصددها في المحسول على براءة اختراع، وفي أحد المؤتمرات اكتشفا أن بريم Bream ولورنزو Lorenzo يجريان تجارب مماثلة وأنهما أيضا على وشك الوصول إلى عملية جديدة لإزالة الملوحة من الماء، بعد المؤتمر أرسل بريم ولورنزو إلى هكسلي ووستون رسالة إلكترونية السؤالهما عن معلومات أكثر بشأن نتائجهما وتصميم التجارب، ترى هل ترضض هكسلي ووستون هذا المطلب؟

٩ = الطرق على الثقب

منذ التي عشر شهرا، قدم جون إدوارد J. Edwards ورملاؤه للتحكيم بحثا عن تطوير جديد لمواد من الموسلات الفائقة وذلك إلى دورية علمية، ولم يمرفوا قرار الدورية. اتمبلوا بالمحررين، فأخبروهم أن البحث قد أسند إلى مُراجع ليس لديه وقت لقراءته. كانوا على يقين من أن المراجع واحد من زملاء كر يعملون في المضمار نفسه. أصيبوا بحالة من الفزع عندما علموا أن أحد هؤلاء الزملاء لديه الفكرة نفسها وسوف يطرحها في مؤتمر دولي، انتابهم شك في حدوث خدعة: إما أن أهكارهم قد سرقت أو أن مراجعا قد أخر نشر بحثهم لكي يفوز هو في سباق الأسبقية. بيد أنهم لا يستطيعون إثبات هذه الشكوك. ترى ماذا يجب عليهم عمله?



١٠. أنشل من أن يكون هنينيا

قرأ إيبو آراميوتو L Aramuto بعثا عن تأثيرات سماد جديد على نمو الدرة. هذا البحث مولته شركة جروفاست Growfast وأجراء علماء كثيرون يعملون في جامعة أيوا ستيت (٢٠). وقد تشكك آراميوتو في صحة البحث على الرغم من أنه منشور في دورية مرموقة، لأن يزعم أن مفعول السماد الجديد ضعف مفعول إي سمماد سبق تطويره، ويدت النتائج بالفة الدقة: هناك علاقة خطية تقريبا بين كمية السماد المعلى للدرة وبين النمو. هنا انتابه شك في أن المعليات مغلوطة أومنتحلة لأنها «أفضل مما يمكن أن يكون حقيقيا»، وقرر أن يعيد التجارب الموصوفة في البحث، بيد أنه لم يستطع أن يكور النتائج نفسها . الأمر الذي جعله الموصوفة على أساس؟ ماذا يجب عليه فعله؟

١١. ومطيات ومتلكة

لي بارك Park ما طالبة ما بعد الدكتوراه في الميكروبيولوجي في جامعة، لتكن جامعة تي كانت تعمل في تطور إنزيم يحول دون نمو الأوعية الدموية. راودها الأمل في أن يكون هذا الإنزيم مضيدا في عملاج السرطان وذلك بأن يمنع سريان الدم في أن يكون هذا الإنزيم مضيدا في عملاج السرطان وذلك بأن يمنع سريان الدم في الأورام. وجدير بالذكر أنها تلقت موعدا لإجراء البحث نفسه في مغتبر خاص، هو مغتبر بيو - إرخ BioErg، وهنا طلب هذا المختبر الخاص من بارك أن تجلب معها كل المعليات والبيانات التي لديها، ولكن أصر المشرف عليها جورج غرونباوم Gorunbum عي أن المعليات والبيانات يجب أن تظل في مغتبره. فقد أراد أن يستخدمها في بحثه هو، وكان ما يشغله هو أنه إذا ظفر مختبر بيو - إرخ بهذه المعليات والبيانات فلن تكون متاحة للملماء الأخرين. تُرى من يكون له حق التحكم في هذه المعطيات؟ وإذا خرج مختبر بيو - إرخ الخاص بأي نتائج من هذه المعطيات، فهل هذا يضمن عوائد مالية لجامعة تي؟

١٧ ومطيات نازية

عكف ريموند مارتن R. Martin على دراسة الإنهائك الذي تسببه الحرارة للبشر. وهذا البحث تموله المعاهد القومية للصحة. وبعد أن وافقت عليه هيئة مراقبة الأبحاث في جامعته تمت الموافقة عليه من



قبل الجامعة. وقد استخدم مارتن متطوعين آخبرهم جيدا بغطورة هذا البحث، وراقب استجاباتهم بمنتهى الدقة وكان شديد الحرص. لقد اعتقد أن بحثه يمكن أن يخرج بنتائج ذات قيمة للمجتمع، لأنه يمكن أن يؤدي إلى طرق أفضل لعلاج الرعن [ضرية الشمس أو ضرية الحر] والإنهاك الحراري [متلازمة التعرض للحرارة العالية]. لكن مارتن أدرك أن هناك حدودا لبحثه : ذلك أنه لأسباب أخلاقية وقانونية، لا يمكنه أن يتسبب في أذى البشر الذين يجرب عليهم، أو تنتهى به الحال إلى وفاة أي منهم. لكن أحد زمالاء مارتن أخبره أن النازية شد أجرت تجارب على الإنهاك الحراري و نهبت أبعد مما ستذهب إليه تجاربه، أراد مارتن أن ينال حرية الوصول إلى هذه المعطيات، وأن يمين مقدار الوثوق بها، وريما إمكان استخدامها هي بحثه، أجل، أدرك أن هذا البحث قد أنجز في ظروف شائنة ومدموغ بميراث النازية، لكنه اعتقد أنه يظل مفيدا. وتقدم بطلب منحة من المعاهد القومية للصحة لدراسة المعطيات النازية. فهل ينبغي أن يتاح المرتن إمكان الوصول إلى هذه العطيات؟ ترى هل يجب على العاهد القومية للصحة أن تمول محاولته لتقييم المطيات النازية؟ وإذا حصل على المطيات النازية وكانت صائحة، فهل يجب عليه أن ينشرها في البحث الخاص بالإنهاك الذى تسببه الحرارة؟

١٣ ـ تنصيص زبن القراب

يمتلك قسم الفلك بجامعة مونتانا مقرابا [تلسكوبا] لاسلكيا قشيبا. وتلقى طلبات كثيرة لاستخدام هذه الألة. لكن يبدو أن ما يمكن تلبيته هو نصف هذه الطلبات. ومن ضمن الستين طلبا هنالك عشرون لباحثين صفار؛ أي طلاب دراسات عليا وياحثي ما بعد الدكتوراه. بيد أنه لا مشروع بحث لواحد من هؤلاء الباحثين الشبان كان مهيبا إذا قورن بمعظم مشاريع الابحاث المقدمة من الباحثين الكبار. وهنا اهترح البعض أن يعطي القسم الشباب بأي طريقة - الموافقة على بعض من هذه المشاريع. آخرون رأوا ذلك لا يعدو أن يكون تبديدا لأوقات استخدام المقراب الثمينة. تُرى ماذا يجب على القسم عمله؟

١٤ ـ جمع حفريات خاصة

بمتلك بك أندرسون B. Anderson شركة لجمع الحضريات، وهي شركة فوسيل هنترز [صائدو الحفريات]. هذه الشركة تجمع الحفريات وتبيعها للمتاحف والعملاء الخصوصيين، وقد عمل أندرسون أستاذا للبليونتولوجي (٢) [علم الحضريات] بجامعة كلورادو، قبل تركه العمل الأكاديمي وانشغاله بالأعمال الحرة، والواقع أنه في طليعة أقطاب المالم في البحث والتنقيب عن الحفريات وجمعها وحفظها . في المام الماضي باع جمجمة ديناصور ضغم لجامع حضريات ياباني بهيلغ مليوني دولار. هذه الجمجمة وجدت في أرض مملوكة لولاية وايومنغ. وكان أندرسون قد عقد اتفاقا مع حاكم وايمنغ على الطريقة القانونية التي تسمح بمملية التنقيب عن الحضريات بأراضي الولاية. وسمعت الولاية للشركة بجمع الحفريات من أراضي الولاية مقابل ٣٠٪ ضريبة على كل الحفريات المستخرجة من أرض الولاية عند بيعها. ويخميمن نصف هذه النسبية في التعليم العيام بالولاية والنصف الآخر يدخل خزينة جامعة وايومنغ. والواقع أن الإدارة المالية للولاية قدرت المبلغ الذي يمكن أن يعود على الولاية من هذا الاتضاق المبرم بين الشركة والولاية بنصو خمسة ماليين دولار. وقد رأى كثيرون من المنيين بالتشريع أن هذا الاتفاق طريقة جبدة لزيادة حصيلة الولاية من عوائد الضرائب التي تواصل انخفاضها بسبب الانخفاض المتسارع في الضرائب الستحقة على صناعة البترول. ومع ذلك اعترض أعضاء هيئة التدريس والطلاب في جامعة وايومنغ على هذه الصفقة بناء على أن الحضريات موارد قيمة للعلم ومن ثم ينسغي الا تباع لمنقبين عن الحفريات لأغراض خاصة. الحفريات بجب أن تظل ملكية عامة ويجب أن تكون متاحة للبحث والتعليم. وأيضا انشغل نقاد الاتفاقية بأن جامعي الحضريات سوف يلحقون الضرر بمواقع للبحث وبالحفريات الأخرى التي لا تباع. وهنا رد أندرسون بأن تنقيباته شديدة الحذر ومنهجية، وأن العلم سوف يفقد الكثير من الحضريات بفعل عوامل التمرية أكثر مما سيفقده من الجمع لأغراض خاصة. فهل هذا الاتفاق الماثل بين الولاية وبين شركة هوسيل هنترز اتفاق لا أخلاقي؟!



وادالانتمال

يكتب ستانلي غولدوير S. Goldwire بعشا عن تصوير حرب أهلية وذلك من أجل مساق دراسي في تاريخ التكنولوجيا. وبينما كان يقوم بالبحث، وجد بعثا في دورية مغمورة تقول كل ما تمنى أن يقوله وأكثر. ومنا قرر أن يستخدمه في بحثه الخاص ويكثر الاقتباس منه؛ تقريبا كل مقطع من بحثه كان قد تضمن إحالة مرجعية إلى ذلك البحث الذي وجده في الدورية المغمورة، وعلى الرغم من أنه لم يستنسخ صورة طبق الأصل لأي عبارات من هذا البحث، فإن عبارات كثيرة في بحثه شديدة التقارب مع عبارات في ذلك البحث الأخر. فقط أجرى تغييرات طفيفة لتعكس تمبيراته الخاصة به. فهل هذا التحال؟ هل هذا العمل لا أخلاقي؟

١٢ .. شريح عمل لا أخلاقي

شيرلي ستيدمان Sh. Steadman شيرلي ستيدمان معافي القسم نفسه، وتزاملتا في كثير من المهام. مخلصتان، وقد عملتا معا في القسم نفسه، وتزاملتا في كثير من المهام. لتكتب كلتاهما بحثا عن تدريس نظرية التطور في المدارس، وذلك من أجل المقرر التمهيدي في البيولوجيا الذي تدرسانه. لقد أنجزتا الظابقة ومراجع البحث معا، واحتوت أوراقهما البحثية بالفعل على رؤى متطابقة ومراجع متطابقة. على رغم أن الكلمات في أوراقهما البحثية مختلفة، فإن الأفكار متشابهة جدا، وجدير بالذكر أن إحداهما لم تستشهد بالأخرى أو تُشر إلى إسهامات الأخرى عند كتابة أوراقها البحثية. ترى هل ارتكبت «ستيدمان وهورويتز انتحالا؟ هل ما هعلتاه لا أخالاقي؟ كيف يتصرف أستاذهما في موقف يجد فيه أن البحثين متماثلان؟

17- التأليف الفقري

فتح ريتشارد رامسي R. Ramsey عددا جديدا من دورية «الخلية» Cell. واكتشف أنه مصنف كمؤلف مشارك في بحث من البحوث لا يتذكر قط أنه أسهم فيه بأي شكل. أما بالنسبة إلى المؤلف الأول فهو طالب دكتوراه سابق. وهنا بعث رامسي برسالة إلكترونية إلى المؤلف الأول الذي أخبره أن وضع



اسم درامسي، على البحث لأنه استفاد من رؤاه الثاقبة، إضافة إلى أنه اعتقد أن اسم درامسي، سيشرف البحث ويدهع أكثر إلى قراءته، هنذا إطراء لـ «رامسي»، لكنه انزعج، ترى ماذا ينبغي عليه عمله؟

١٨ ـ التقدير هيث ينبغي التقدير

منذ عامين، وافق ستانلي سميث S. Smith على الإشراف على موضوع المجستير لهريرت ماكدويل H. Mcdowell المتعلق بالصرصور، وهو حاليا قائم بالإشراف على رسالة الدكتوراه «لماكدويل». وبينما كان ماكدويل يقرأ البحث الأخير اسميث لاحظ أن كثيرا من النقاط المشارة في المناقشة في البحث هي أفكار المتحرمها لسميث في مناقشات كثيرة غير رسمية دارت بينهما، لم يذكر سميث أي صيغة شكر لماكدويل في البحث. ترى هل يستحق ماكدويل أن يُدرج اسمه كمؤلف؟ هل يستحق إشارة في صفحة الشكر في البحث؟ هل سميث استغل ماكدويل؟

١٩ ـ الثقة بالنعبة إلى تقنيات المفتبر

يعمل كل من جون جونارت Jonan لوسارة ستامف Stumpi . يبوفنيين في جامعة «U». وقد عقدا اتفاقا بنقل حقوقهما في براءة الاختراع إلى الجامعة، وأيضا اتفقا ـ بشكل غير رسمي ـ على عدم البحث عن حق التأليف لابحاث منشورة. وهما في العادة لا يقدمان كثيرا من الاستبصارات التصورية أو النظرية، لكن بعد عشر سنوات من الخبرة بات لديهما قدر كاف من المعرفة بالإجراءات لكن بعد عشر سنوات من الخبرة بات لديهما قدر كاف من المعرفة بالإجراءات المتحربية، ولما أصبحا هكذا، قدما نصيحة واقتراحات قيّمة لاختبار عقار جديد لملاج الصرع، الأن يرخبان في أن يصبحا مؤلفين مشاركين وتكون لهما حقوق الطبع وحقوق براءة الاختراع على أساس إسهاماتهما القيّمة، بيد أن الجامعة ـ وكذلك باحثوها ـ رفضت مطلبهما. ثرى هل يستحقان شيئا من الاعتراف بالفضل ـ على الأقل ـ وحقوق الملكية الفكرية؟ هل اتفاقهما السابق صواب؟

٢٠ــ المؤلف الأول

أرندرف Arendrof، و دون ـ أو Dun - Ow، و هـانسكيــــوم Arendrof، وراموس وهيرنشـتاين Hemstein وميرابلا Mirabella، وروبرتسون Rubertson، وراموس Ramos، ووليـمز Williams هم علماء في الأرصاد الجوية في ثماني جامعات



مختلفة في غرب الولايات المتحدة الأمريكية، ولكل منهم إسهام متميز في دراسة تبين العلاقة بين حجم العاصفة الرعدية ونشاط الإعصار، وقُبلت هذه الدراسة للنشر في دورية علمية مرموقة، وبات من المحتمل أن يرد الاقتباس منها كثيرا في منشورات علم الأرصاد الجوية، ولما كان الكثيرون سوف يشيرون في هامش توثيق الاقتباس من هذه الدراسة إلى «المؤلف الأول وآخرين»، فإن المؤلف الأول للدراسة يجد تقديرا واعتراها أكبر من المؤلفين الأخرين.

ثلاثة من المؤلفين وهم راموس ووليمز وهانسكيوم، أشار كل منهم إلى أنه لا يهتم بمسألة ما إذا كان مصنفا كمؤلف أول أم لا، لكن المؤلفين الآخرين رغب كل منهم هي أن يكون المؤلف الأول، نضييف إلى ذلك أن ميرابلا ووروبرتسون كتبا غالبية البحث، أما أرندرف و دون-أو هاضطلعا أكثر من سواهما بكتابة طلب منحة البحث، وقام هيرنشتاين بتنظيم المشروع بأسره. كل المؤلفين أسهموا هي جمع وتحليل المعطيات. ثرى من يستحق أن يوضع اسمه هي خانة «المؤلف» كيف يتخذ هؤلاء المؤلفين القرار هي هذا؟

٢١ ــ المؤتبر الصنائي

أكمل أنطوني لوبز A. Lopez. و أدريان وايت A. White بعض التجارب التي تبين أن المضافات الغذائية الشائعة تسبب تشوهات خطيرة في مواليد فتران التجارب. ولقد خطط التقديم البحث إلى دورية فبل الإعلان بشكل عام عن المضافات الغذائية، بيد أنهما قد شعرا بأنهما لابد أن يعقدا مؤتمرا صحافيا لإبلاغ المامة والجمهور ومنع تشوهات مقبلة في المواليد بسبب الإضافات الغذائية. ترى ماذا ينبغي عليهما عمله؟

٢٧ - تبسيط نتائج

عكفت مُويت A. J. Hoyt وكاثي كومبتون C. Compton على دراسة مفادها أن الوزن المشالي خراضة: كل ما يُسمى بالأوزان المثالية من وضع شركات التامين وهيئات الصحة، ويبدو أنه لا يساعد على اكتشاف الوزن الأكثر لياقة. وجدير بالذكر أنهما قد نشرتا أخيرا سلسلة من التوصيات الجديدة قائمة على أساس نمط الجسم وقوة العضلات ونسبة الدهون في الجسم، وذلك في دورية التغذية مساحة على عاجل. أرادت

هُويّت إعلان توصياتهما بالتفصيل، لكن كومبتون لم تعتقد البته أن الجمهور يستطيع أن يفهم أويقبل الحقيقة الكاملة. والسبب أن هذه التوصيات معقدة ومطلوبة من الأطباء. وهنا أوصت كومبتون بأنهما سوف تبسطان توصياتهما في المؤتمر الصحافي لكي تكون توضيحاتهما أكثر تأثيرا ويتلاشى التمقيد فيها. تُرى هل يجب على هويت وكومبتون أن تُبسطا نتائجهما أمام المستهلك من العامة؟

۲۲ ، تعریف صحائی

كيا كرفتكل Kia Kurfunkle كيا كرونسك الملاقة الإحصائية بين الملاقة الإحصائية بين تماطي الخمر باعتدال وانخضاض مرض القلب، وهنا حاول مراسل صحافي مكلف بكتابة «التقرير اليومي» أن يعقد مقابلة شخصية معها بشأن بحثها، وفي هذه المقابلة شرحت له بمنتهى الحذر الدراسة ومغزاها، وفي صباح اليوم التالي من المقابلة تصدرت القصة المناوين العريضة بالصحيفة «تماطي الخمر يقلل أمراض القلب،» واستمرت في قراءة القصة ووجدت أن المنشور لم يؤكد أهمية الاعتدال في التماطي ولم يناقش واقعة أن النتائج لا تنطبق على السكارى، وسوف تنتشر القصة في مئات الجرائد، فماذا يجب عليها أن تفعله؟

۲۶ ـ نشر نتائج مربكة

قام ستيفن بولغار S. Polgar بدراسة نماذج من المنف الأسري في مجتمعات شمال أمريكا وذلك لمدة خمس سنوات. ولقد ركز في دراسته على أناس يعيشون في مناطق قريبة من تجمعات البلو إلك Blue Ellk، في نورث كارولينا، وقد أجرى بحثه من خلال مقابلات شخصية، ودراسة تقارير الشرطة والمدارس، وملاحظات ميدانية. وفي أثناء هذا العمل كان يجتمع مع قيادات المجتمع والسلطات المختلفة بالمنطقة، وأيضا آخذ موافقة عن علم مسبق من الأفراد موضوع بحثه الخاضعين لدراسته. وها هو ذا قد انتهى من عمله ويستمد لنشر النتائج. وبعد قراءة مسودة بحثه، اعترضت بعض القيادات على نشر النتائج على أساس أنها لا ترضي غرور هؤلاء الناس كثيرا: حيث أشار بحث بولغار إلى مستويات عالية من العنف الموجه إلى الأطفال، ومن أحد الزوجين إلى الآخر،

وأنماط أخرى من العنف المائلي، كما بين أن العنف المائلي مرتبط بتناول الخمر وارتكاب الجريمة. وعد بولغار بالحفاظ على الأسرار الشخصية وذلك عن طريق تفيير أسماء الشخصيات، بل والمدن والشوارع والأنهار، لكن قالت القيادات إن الناس مازالوا عُرضة لأن يقول قائل إن مجتمعهم هو موضوع الدراسة. يعلم بولغار أن القانون يسمح له بنشر نتائجه، بيد أنه كان قلقا من إزارة الناس في هذا المجتمع وإزعاجهم. كما أنه وزملاء انشغلوا بدراسة هؤلاء الناس لسنوات، بجانب أنهم لم يرغبوا في تشويه البحث وذلك بإقصاء الإشارة إلى هذا المجتمع بالذات. تُرى هل يجب على «بولغار» نشر النتائج كما هي؟ أم ينشرها بعد أن يحاول أن يحذف منها ما يجعلها تعطي صورة سيئة لهذا المجتمع بالذات؟ هل يجب عليه ألا ينشرها؟!

د٢ _ ملكية طب الأعشاب

بروس هيمان B. Heyman أجرى بحثا في أحراج الأمازون حول استخدام قبائل من السكان الأصليين مازالت تعيش على الفطرة لطب الأعشاب. عاش هيمان مع إحدى هذه القبائل سنوات عديدة وأصبح صديقا حميما لرجل الطب في هذه القبيلة، والذي بيَّن له «هيمان» أين تنمو بعض النباتات وكيف بمكن تجهيزها ، وجدير بالذكر أن بحث هيمان كان تحت رعاية مختبرات جونسون Johnson، التي تأمل في تطوير منتجات من الأعشاب الطبية قابلة للتسويق. وفي الشهور القليلة الماضية، حاول طبيب القبيلة استخدام دواء عشبي للإقلال من نمو الورم في ثدي امرأة في القبيلة، وانتهى هيمان إلى أن هذا الدواء يمكن أن يلعب دورا مهما في علاج سرطان الثدي، ومن ثم سأل طبيب القبيلة عن عينة من العشب المجهز، وقام بتحليل المكونات الكيميائية للدواء، وأرسل نتائجه إلى مختبرات جونسون. وقررت مختبرات جونسون أن الكيميائيين فيها قادرون على تركيب هذا الملاج العشبى ويريدون الشروع في دراسات منظمة لهذا الدواء، إلا أنهم في حاجة إلى المزيد من العينات من هذا العلاج قبل الشروع في الدراسة. أخبر هيمان طبيب القبيلة باهتمام مختبرات جونسون بالدواء العشبي، وسأله عن عينات أكثر. أيضا أبلغه أن مختبرات جونسون سوف تكافئه وتكافئ القبيلة بسخاء على تعاونهم. فأقر طبيب القبيلة بأنه لا يرغب في توظيف معارفه عن الأعشاب بهذا الشكل،



كما أنه يؤمن بأن المعرفة سر مقدس يجب أن يظل محفوظا داخل القبيلة ولا يستخدمها إلا طبيب القبيلة ومساعدوه، أما بالنسبة إلى الدكتور هيمان فيعلم أنه من المكن أن يُجبر رجل الطب على أن يبوح بمعرفته عن الأعشاب وذلك عن طريق التوجه إلى السلطات المحلية وطلب مساعدتهم بالإضافة إلى وعدهم بأن مختبرات جونسون سوف تكافئهم نظير حصولهم على تعاون رجل الطب في هذه القبيلة. تُرى ماذا ينبغي عليه أن يفعله؟ من له الحق في ملكية هذه المعرفة الخاصة بالأعشاب؟

٣٠ ــ التعليم والبحث العلمي والمأل

روبرت كارلسون R. Carison أستاذ الحشرات بجامعة جورجيا، مشفول الآن بإجراء بحث عن النمل تدعمه ماليا شركة ميرمكس Myrmex، وعلم الرغم من أن هذا البحث قد أخذ منه وقتا طويلا، أسندت الجامعة له مسؤوليات تعليمية أقل مقارنة بزملائه أعضاء هيئة التدريس. علاوة على ذلك مازال يقيم حلقة دراسية واحدة لطلبة الدراسات العليا كل فصل دراسي، ويشرف على طلاب الدراسات العليا ويوجههم، وهو عضو في لجان مختلفة. وطلبت ميرمكس من كارنسون تكريس وقته في تطوير سم جديد يقضى على النمل، وطلبت ميرمكس أيضا من رئيسة قسمه _ ليزا نوب - L. Knopf أن تخفف أعباء التدريس عنه. إلا أن نوب مترددة في تلبية هذا المطلب، وذلك لأسباب عديدة. أولا، لن يكون من السهل على قسم الحشرات أن يستغنى عن مسؤليات كارلسون في التدريس، وثانيا، بعض أعضاء هيئة التدريس عبروا بالفعل عن تذمرهم من كارلسون مُدعين أن إنجازاته في أبحاثه العلمية تجعله في شهرة «فتي الشاشة» الذي يلقى معاملة خاصة. وثالثًا: اعتقدت أن السماح لكارلسون بأن يتفرغ لإجراء البحث سوف يمثل سابقة خطيرة، من حيث يحاول الأساتذة الآخرون البحث عن وضع مماثل، وإذا حدث هذا فسوف يُمزق وحدة القسم ويخلق نوعا من التراتب الهرمي الأكاديمي، على الجانب الآخر، نجد أن كارلسون باحث معترف به على مستوى العالم وأستاذ ناصح من طراز رهيع، وتعرف نوب أنه من السهل أن يجد كارلسون وظيفة في جامعة أخرى أو في مصنع قطاع خاص إذا هي رفضت طلبه. ترى ما الذي يجب عليها أن تفعله؟



٢٧ .. نمل إيجابي

أمرت الإدارة العليا هي إحدى الجامعات قسم الفيزياء بها أن يعمل على تعيين سيدة هذا العام. فليس في هيئة التدريس بهذا القسم نساء. وبعد الإعلان عن هذا المنصب وتشجيع السيدات المؤهلات له على التقدم، يستعد القسم لاتخاذ قرار التعيين. وهنا تلقى القسم مائة وخمسة عشر طلبا، منها ثلاثة طلبات فقط مقدمة من سيدات. وبعد المقابلة الشخصية لاثنتين من السيدات واثنين من الرجال، رأى القسم أنه على الرغم من أن التنين من السيدات تصلحان للمنصب، إلا أنهما أقل كفاءة من الرجلين اللذين دخلا المتيانة الشخصية. ترى هل يجب على القسم تعيين واحدة من هاتين السيدتين أم تعيين الشخص الأعلى في الكفاءة من بين هؤلاء جميعا؟

٢٨ = نضيحة في مفتبر

منذ ثلاثة أشهر حدثت فضيحة لمارينا يودر M. Yoder مع أحد طلابها النين يدرسون الكيمياء، وهو سام غرين. والواقع أن الفضيحة ظلت سرا في البداية، لكن الأن يعرف أمرها كل الطلاب في مختبرها وبدأوا في الاستياء من تورطها في علاقة مع غرين. تحدث الكثيرون من الطلاب ـ بشأن هذا الموضوع ـ مع رئيس القسم سيلفادور سيلينا و S. Seleno الموضوع مع رئيس القسم سيلفادور سيلينا و G. قالوا له إنهم لا يشعرون بالراحة في العمل مع غرين ويودر، خصوصا عندما يكونان معا، وأنهم يعتقدون أن يودر تحابي غرين. وجدير بالذكر أن يودر تعتبر من أكفأ الأساتذة في الجامعة، كما أن غرين طالب نابغ وواعد، فهل هنذه القضيحة لا أخلاقية؟ ماذا يفعل رئيس القسم في هذا الموقف؟

٢٩ .. إدارة المنعة

حصلت آن ولسون A. Wilson على مبلغ خمسين ألف دولار منحة من المؤسسة القومية للعلوم، وذلك لدراسة تأثيرات المغنطيسية على المعادن الموصلة (للكهرباء أو الحرارة أو الصوت). وفي مشروع آن لهذا البحث قالت إنها ستجري تجارب على معدنين، النحاس والألومنيوم، وبينما كانت آن ولسون تجري هذه التجارب، قررت القيام ببحث استكشاهي عن تأثيرات المغنطيسية على بضعة معادن أخرى، قامت بتمويل هذه التجارب من المبلغ



المخصص للسفر ومرتبات المساعدين من طلبة الدراسات العليا، فهل أخطأت ولسرون؟ همل يجب عليها أن تتشاور مع المؤسسة القومية للعلوم بشأن بحثها الاستكشافي؟

٣٠ ـ العوامل الشفصية و قرارات التثبيت

حاول الأساتذة الكبار في قسم الفيزياء بجامعة هاستينغز تقرير ما إذا كان ريموند آبينيا R. Abenia المتخصص في فيزياء الجوامد. يستحق التثبيت أو لا. والواقع أن حالة آبينيا لم تكن سهلة: فهو مدرس كفء، ويقوم بالنصح والإرشاد. لكن يبدو أن أبحاثه المنشورة أقل مما هو منتظر من مثله، تمثل هذه الأبحاث الحد الأدنى المطلوب ـ في القسم ـ للتثبيت، وبدت الخطابات الواردة من مراجعين خارجين بشأنه متباينة. فأربعة من الأعضاء التسمة الكبار في القسم يمتقدون أنه من اللازم تثبيته بناء على تدريسه وقيامه بالنصح والإرشاد، وجودة بحثه، والواقع أن أفضل من يستطيع الحكم على آبينيا هو أوليضر أورمادوز O. Ormadoze. وقد دب الشقاق بينهما بسبب الإشراف على طلبة الدراسات العليا، وكان أحدهم يواعد ابنة أورمادوز. آبينيا في رأى أورمادوز يسمح لطلابه بأن يفعلوا ما يشاؤون في المختبر: مللاب آبينيا، يعزفون الموسيقي الراقصة في المختبر، ويطلبون فطائر البيتزا، فضلا عن أنهم يحضرون أطفالهم إلى المختبر، (آبينيا محبوب جدا لدى طلابه، أما أورمادوز ضم مروف عنه أنه سريع الفضب). ولما كان آبينيا وأورمادوز فينزيائيي الجوامد في القسم، فمن المحتمل أن يبدى الزملاء الأريعة الآخرون تعويلا كبيرا على رأى أورمادوز في تقييم عمل آبينيا.

إذا رفض أورمادور الإفصاح عن رأيه في آبينيا، فإن زملاءه سوف يعتبرون هذا بمنزلة عدم موافقة. أما إذا رفع القسم إلى الجامعة قرار تثبيت منقسما ألى ذاته، فالأرجع ألا يتم تثبيت آبينيا. قضى أورمادوز وقتا عصيبا ليصدر لته بشأن هذا التثبيت، كما أن شعوره ربما يتصادم مع قدرته على إصدار و/أو حكم مهني. تُرى هل ينبغي على أورمادوز أن يمتنع عن إصدار قرار و/أو ينسحب من مناقشة الموضوع أصلا؟ هل يجب عليه بوصفه عالما أن ينحي شعوره جانبا ويبعده عن مسألة تقييم آبينيا؟ هل من اللا أخلاقي لأورمادوز أن يدلي بشهادته بصدق في اجتماع تثبيت آبينيا؟

٢١ .. الماملة المحملة أعللاب الدرامات الطبا

جيسيكا باركر Parker. ل. وتشارلي وارد C. Ward مساعدان لهارولد آرثر H. Arthur يتضمن دورهما عقد اختبارات لدخول فصله الدراسي التمهيدي في الكيمياء الحيوية ومساعدته في إجراء بعثه الذي يدور حول دنا اللغو⁽²⁾ في الكيمياء الحيوية ومساعدته في إجراء بعثه الذي يدور حول دنا اللغو⁽²⁾ Junk DNA DNA (. كلاهما طالب دكتوراه ويعمل في بحثه، وفي يوم ما استدعى آرثر كلا من باركر و وارد إلى مكتبه وأخبرهما بأن عليهما تكريس المزيد من الجهد والوقت في تتابع الدنا من أجل مشروعه، إن باركر و وارد يمملان بانفمل حوالي ثلاث ساعات في اليوم في تتابع دنا اللغو، إضافة إلى ساعتين بين مختبرات الكيمياء الحيوية، وساعتين في اليوم لتوجيه وإرشاد طلاب الكيمياء الحيوية، إن كلا منهما في حاجة إلى توفير الوقت للتحصيل من أجل الاختبارات الشفهية للدكتوراء ، التي لم يبق عليها إلا ثلاثة أسابيع، إنهما بالكاد يجدان الوقت من أجل أبحاثهما، ثرى هل يتمامل آرثر مع طلابه بعدل؟ كيف ينبغي أن تكون استجابة وارد وباركر لطلب آرثر؟

٣٢ ــ الأستاذ الناصح فير السؤول

تكتب كارول لفينفستون C. Levingston رسالة ماجستير عن تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية على نمو النبات. وقد كان جورج نيهوف G. Nijhoff هو المشرف على هذه الرسالة والأستاذ الناصح لها. وثمة ثلاثة أساتذة آخرين في لجنة الماجستير التي شكلت لها. وفي أثناء عرضها الشفاهي للرسالة، أشار عضوان من اللجنة إلى عدم تتسيق وضعف في كتابة هذه الرسالة، ورأى المضو الثالث أنها قصّرت في الإشارة إلى عديد من الدراسات المحدثة والهمة في ثبت مراجع الرسالة، وهنا صوتت اللجنة برفض رسالة الفينفستون في المجستير، وأوصت بإعادة تحضير الرسالة على أن تكملها وتنتهي منها في الفصل الدراسي القادم، وفي اليوم التالي لذلك ناقشت لفينفستون هذه الأحداث الماساوية مع رئيس قسم النبات وبيولوجيا النمو، وشكت من أن نيهوف لم المسودات الأولى للرسالة، كما أنه - أيضا لم يخبرها بشأن الدراسات الحديثة المسودات الأولى للرسالة، كما أنه - أيضا لم يخبرها بشأن الدراسات الحديثة التي مسؤول؟ وكيف يتصرف ويس قسم النبات إزاء هذا الموقف؟

۲۲ مافتیار عقار AZT ^(۵)

أجرى أربعة أطباء من الولايات المتحدة اختبارا [كلينيكيا في البلد (س) بشأن فاعلية العقار AZT، وهو عقار مستخدم لعلاج الأيدز [فقدان المناعة المكتب] وفقدان المناعة الخلقي. قسموا المرضى إلى مجموعتين، مجموعة تتلقى العقار AZT ومجموعة تتلقى العقار Placeb، لعل هذا الاختبار الإكلينيكي غير أخلاقي وغير قانوني في الولايات المتحدة الأمريكية والبلدان الصناعية الأخرى؛ لأن العقار AZT علاج معتمد لمرضى الأيدز ومرضى فقدان المناعة الخلقي في هذه البلدان. إلا أن البلد (س) فقير جدا، كما أن غالبية المرضى بالأيدز وبفقدان المناعة الخلقي في هذا البلد لا يتاح لهم تلقي المحلاج الإكلينيكي AZT. تمسك الأطباء بأن محاولتهم العلاجية أخلاقية وإنسانية لأنها تطرح إمكان علاج مرضى لا يتلقون أي علاج على الإطلاق. هل هذا العلاج أخلاقي؟ هل يمكن للاختبار الإكلينيكي علاج على الإطلاق. هل بلد معين وأخلاقيا في بلد آخر؟ هل الباحثون استغلوا مرضاهم؟

٢٤ _مواصلة الملاج الإكلينيكي

وافق تيري جونز T. Jones على وضع المرضى تحت علاج إكلينيكي سوف يختبر عقارا لملاج التهابات الأعصاب. وقد استخدم الملاج تقنيات عشوائية، وتعتمد على التعمية المزدوجة. هذه التقنيات تقسم المرضى إلى مجموعتين: مجموعة تتلقى هذا المقار بجانب اشياء أخرى لملاج التهاب المفاصل ومجموعة أخرى تتلقى العلاج نفسه بجانب Placebo وبينما أدرج هؤلاء في هذا العلاج، كانت محلولات علاجهم عشوائية من حيث إن المرضى الخاضعين للعلاج سوف يتلقى ٥٠٪ منهم عشوائية من حيث إن المرضى الخاضعين للعلاج سنوات. وبعد عامين من إما هذا الاختبار وإما العقار موضع الاختبار وبعد عامين من الاختبار، وجد جوناز أن المقار ذو فعالية في علاج الالتهابات المفصلية بسبية ٩٠٪ من مرضاه. لقد قطع الاختبار نصف الطريق، وجوناز وافق بسيمرا الجزء الخاص بدراسته لمدة العامين الأخرين. في غضون على استمرار الجزء الخاص بدراسته لمدة العامين الأخرين. في غضون هذا الوقت، يتلقى ٥٠٪ من مرضاه المقار Placebo ابينما هو يعلم أن

عقارا فعالا في علاج الالتهاب الشديد أصبح الآن متوافرا. تُرى هل يجب عليه أن يتوقف عن إدراج المرضى في هذا العلاج ويقدم لكل مرضاه هذا العقار الجديد؟

ء، عل يمكن تكذيب المطيات الإنسانية؟

وافق رودواف كليمنس R. Clemens على المشاركة في اختبار إكلينيكي عشوائي لفاعلية عقار تحت التجريب لعلاج سرطان البروستاتا. ومن أجل شيء من التحكم في متغيرات هذا الاختبار، فإن بروتوكول الدراسة الخاص بالرضى المدرجين في الاختبار يتطلب معطيات خاصة بالعمر، وتشخيص المرض، وتاريخ الإصابة السابقة بالسرطان، الرضى الواردون ينقسمون على أساس عشواتي إلى مجموعتين: مرضى في مجموعة تتلقى المقار، ويتلقى المرضى في المجموعة الأخرى العلاج القياسي المتعارف عليه، الذي قد يتضمن استنصال البروستاتا سابقا. (إن معظم المرضى الذين استؤصلت منهم البروستاتا يعانون عجزا جنسيا وآثارا جانبية أخرى غير مرغوب فيها). وبعد إجراء الدراسة لمدة ثلاث سنوات، اكتسب كليمنس معطيات تكفى لتحديد ما إذا كان العقار الجديد يمثل علاجا طبيا فعالا لمرضى سرطان البروستاتا. كما أن الأطباء الذين أدرجوا المرضى في الاختبار قد دعموا هذه النتائج المبدئية، وإلى هنا، قرر كليمنس أنه ينبغي عليه أن يحاول مساعدة أكبر عدد ممكن من المرضى، ولكي يتم ذلك، حرّف تسجيلات خمسين مريضا، وذلك لكي يؤهلهم للمشاركة في الدراسة بعيث يكون نصف المرضى منهم مؤهلين للممالجة التجريبية (المرضى غير المؤهلين للدراسة هم الذين لا تزال حالتهم تسمح لهم باختيار شكل من أشكال العلاجات القياسية المتعارف عليها) ترى هل ما فعله كليمنس لا أخلاقي؟ هل يمكن تمديل تصميم هذه الدراسة بطريقة ما تجعل عددا أكبر من المرضى يستفيدون من العقار التجريبي موضع الاختبار؟

٢٦ ... إجراء تجارب على السجناء

أجـرى ســــام آدمـــز S. Adams و وو ــ لي ونغ Wu - lee Wong بحــــُــا عن السرطان في البلد (س). أجريا تحليلات إحصائية جمة لنسب السرطان في عينات منتوعة من السكان. ووجدا أن نسب السرطان مرتبطة بأساليب الحياة



والنظام الغذائي، وبينما يجريان بحثهما، كان لابد من الاتصال بالقيادات المحلية. والآن سمحت لهم هذه القيادات بإجراء بعض التجارب على السكان. والواقع أن هذه التجارب قد رسم مشروعها بعض علماء الجامعة (ك) لكي تجرى على السجناء الذين يقضون فترة عقوبة طويلة. هذه التجارب تمنح الباحثين فرصة لمعرفة تأثيرات أنظمة غذائية مختلفة على السرطان، ويمكن أن تفيد المعرفة الإنسانية إفادة بالغة بشأن السرطان والحيلولة دونه. ومع ذلك، لدى كل من آدمز و ونغ بضعة تحفظات أخلاقية قوية بشأن هذه التجارب، متعلقة بسجل هذا البلد هي حقوق الإنسان. إنهما يعتقدان أن السجن بيئة قهرية إلى أبعد حد، ولن يكون للسجناء خيار سوى الدخول في التجارب، ومع ذلك لم يكن لدى زملائهما في هذا البلد تحفظات أخلاقية بشأن إجراء هذا البحث ورأوه الطريق الوحيد الذي يُمكن السجناء من خلاله بشأن إجراء هذا البحث ورأوه الطريق الوحيد الذي يُمكن السجناء من خلاله

٢٧ ــ اغتبار عقار على منن الأسطول

يدرب قادة الأسطول البحري بعضا من أفضل غواصيه على كيفية التعرض طويل المدى لدرجات حرارة الماء الباردة، وقد أجريت تجارب لتحسين الأداء في الماء البارد، وتضمنت تجربة من هذه التجارب تطويرا لمادة كيميائية وظيفتها تشبه مضاد التجمد في دم الإنسان، وتمكن الجسد وخلاياه من الصمود في درجات الحرارة المتخفضة، وفي أثناء التجارب على الحيوان، ثبت أن هذه المادة الكيميائية فعالة بصورة معقولة وآمنة، لكن مازالت قيد التجريب إلى حد كبير، ولقد اتخذ قادة الأسطول خططا لاختبار المادة على الإنسان، وهنا أمرت القيادة بأن يشارك خمسون غواصا في التجارب بشأن هذه المادة الكيميائية، ومن يخالف ذلك من الغواصين فسيساق إلى القضاء العسكرى، فهل آفعال القادة لا أخلاقية؟

٣٨ .. در اسة عن العدوان في الفئران الكبيرة

قامت كريس شيزولم C. Chisholm وكريستي شير C. Chase بمزل هرمون في الفئران يسبب السلوك العنواني، هذا ممناه أن الفئران التي يحكمها هذا الهرمون تصبح عدوانية وتميل للعنف، وجدير بالذكر ان هذا



الهرمون يشبه في البناء والوظيفة هرمون التستوسترون (١) عند الإنسان. إنهما تعتقدان أن بعضا من نتائجهما سيكون لها تضمنات ذات دلالة بالنسبة إلى العنف والعدوان عند الإنسان. تصبح بعض الفثران عدوانية إذا أعطيت هذا الهرمون، بحيث يهيج كل منها على الآخر في نويات غضب. وكثير من هذه الفئران ماتت في أثناء التجارب، وتلك التي نجت من الموت تشوهت تماما. ولقد وجدت هاتان الباحثتان أيضا أنه من الصعوبة بمكان انتبؤ بمقدار الجرعة الدقيقة التي نعطي من الهرمون لتحدث تلك النوبات، مادامت تبدو مختلفة من فأر إلى آخر؛ بعض الفئران بانت شديدة العنف مع جرعات ضعيفة؛ البعض منها تستطيع أن تقاوم الجرعات العالية دون أن تصبح عنيضة. بعض نشطاء حقوق الحيوان علموا بأمر هذه التجارب ونظموا عرائض احتجاج تطالب بوقفها. ترى هل يُسمح لهذه التجارب بان تستمر؟

٢٩ .. الدجاج الفاشق

طورت شركة التكنولوجيا الحيوية إجراءات لإنتاج دجاجة فائقة. وباستخدام تقنيات توليف الدنا DNA سوف تصل هذه الشركة إلى دجاجة يلغ هرمون النمو فيها مستويات عالية جدا. في ضوء ذلك قدرت الشركة أن الدجاجة سوف تتمو حتى تبلغ أربمة أضعاف حجم الدجاجة العادية، وفي فترة للنمو والنضج أسرع مرتين، ومقاومة أعلى للأمراض، هضلا عن أن المدمون فيها منخفضة بنسبة ٥٠٪. ومع ذلك، أشارت النتائج الأولية إلى أن هذا الدجاج سوف يماني بعض الآثار الجانبية: بسبب الستويات العليا من هيجان هذا الدجاج، وتكون عظامه سهلة الكسر وعضلاته وأربطته ضعيفة. وينتج عن هذا نسبة خسارة كبيرة، ومعدلات عالية للنفوق ، بسبب الجهد والنشاطات الفيزيقية. ومع ذلك، تظل الدجاجة الفائقة مربحة اقتصاديا. والنساطات الدجاج المصاب والنافق يمكن أن يستخدم في أنواع مختلفة من منتجات الدواجن. إن مكتب براءات الاختراع في الولايات المتعدة الأمريكية سوف ينظر في آمر براءة اختراع شركة التكنولوجيا الحيوية للدجاج الفائق. ترى مل يمنح الشركة براءة اختراع الطير الأعجم؟

٠٤ .. استقدام الدب في الملاج

منذ العام ستمائة بعد المسلاد، يستخدم العشابون في البلد (س) أجزاء من الدب في علاج أمراض مزمنة شتى، ومع استمرار قتل اللب لأغراض العلاج، فإن التصداد الحالي للدبية في البلد (س) يبين أنها باتت مهددة بالانقراض، كما أن الحكومة - من ناحية أخرى - قررت العمل على تربية الدبية وهي في الأسر وذلك من أجل أغراض طبية، ترى الإدارات في هذا البلد أن اتخاذ هذا الإجراء محاولة لحماية أنواع مهددة بالانقراض وفي الوقت نفسه لإفادة البشر، وبهذا ربما يختفي من الأحراج، لكن سيتم الاحتفاظ باعداد منه في الأسر. ترى هل هناك خطأ في استخدام الدب بمثل هذه الطريقة? وإذا اعترضت على هذا الاستخدام للدبية، فهل تقبل تربية البقر مثلا لأغراض طبية؟

١٤ هل هذا المؤتير منصري؟

ننظم إيلين إيفرسون الانتخاب الموقدرا حول «الموامل الوراثية في الجريمة»، ودعت في هذا المؤتمر أناسا من تخصصات متباينة وكثيرة، من بينهم علماء وراثة وعلماء اجتماع ، واختصاصيون في علوم الجريمة، والعلوم السياسية والأنثروبولوجيا والفلسفة. هذا معناه أن المؤتمر يضم أناسا لهم رؤى مختلفة للموضوع المطروح، ومع ذلك احتج بعض الدارسين وأعضاء هيثات التدريس على هذا المؤتمر بناه على أنه عنصري، وتبعا لذلك، حنثت الجامعة (ك) بوعدها برعاية هذا المؤتمر، وكانت أيفرسون على وشك أن تلفي المؤتمر حتى تلقت مكالة هاتفية من حزب المحافظين تخبرها بتقديم التمويل المالي الإقامة المؤتمر بأسره، بات من المكن أن يقام المؤتمر خارج حرم الجامعة في هندق محلي، ومع ذلك، انتاب إيفرسون القاق، فإذا هي واشقت على هذا العرض من حزب المحافظين، ريما يوصم المؤتمر بأسره بأنه عنصري، حتى إن كان لا يشتمل على أي تضمنات عنصرية، ترى هل توافق على هذا الدعم المائيه؟ هل كان ينبغي على الجامعة أن تسحب تمويلها لهذا المؤتمر؟

٤٢ = سياسات المرحش

أشارت الدراسات العديدة في سياسات الرعاية الصحية إلى أن حوالي ٧٠٪ من أموال المعاهد القومية للصحة في السنوات الثلاثين الماضية قد دعمت البحث الخاص بصحة البيض والذكور من الناس، ولكي يصحُّح هذا



التفاوت الاجتماعي في دراسة المرض، ومن أجل زيادة المعرفة الطبية بشأن الصحة البشرية، قررت المعاهد القومية للصحة استهداف بحوث في صحة الإناث والجماعات العرقية والمنصرية الأخرى. وفي المستقبل سوف تخصص المعاهد القومية للصحة حوالي ٣٠٪ من دعمها المالي لرعاية بحث يتعلق بالأمراض التي تصيب الإناث وتلك الجماعات بصفة أساسية. هل هذه سياسة عادلة؟ هل يمكن أن تخلق مشاكل أخلاقية؟

٢٢ ــ البحث في سرعة الإدراك

ربيبكا كليرهرت R. Clearhear على منحة من الماهد القومية للصحة لدراسة تأثيرات السن على سرعة الإدراك. وكان الغرض من بحثها تحديد ما إذا كانت سرعة الإدراك تصل إلى النروة في سن معينة، وما إذا كانت سرعة الإدراك تصل إلى النروة في سن معينة، وما إذا كان الناس يستطيعون أن يمارسوا أنشطة معينة تزيد من سرعة الإدراك. وأخيرا علمت يستطيعون أن يمارسوا أنشطة معينة تزيد من سرعة الإدراك. وأخيرا علمت جماعة من المواطنين المسنين بأمر بحثها، أرسلت الجماعة مئات الخطابات احتجاجا على هذا البحث على أساس أنه يحث على التمييز ضد المسنين بل ويساهم في المحاباة على أساس العمر .. فهل تستمر المعاهد القومية للصحة في تمويل هذا البحث؟

14_ ادماءات إنبات ملكية

دخلت الحكومة الكندية في نزاع مع قبيلة من السكان الأصليين لقارة أمريكا الشمالية حول ملكية آراضي جزيرة مقابلة لسواحل كندا. وهنا ادعى السكان الأصليون أن هذه الجزيرة هي موطئهم الطبيعي الذي يقيمون فيه. وأدعت الحكومة الكندية بعكس ذلك، أي أن هذه الجزيرة ليست موطئهم الطبيعي، وأن جزءا من هذه الجزيرة ينتسب إلى كندا. ولقد وصلت هذه القضية إلى ساحة القضاء. وعندثذ طلبت الحكومة الكندية من الأنثروبولوجية جينجر كيرني . Kearney أن تتقدم بشهادة خبير في هذه القضية. كانت هذه المالمة الأنثروبولوجية قد قامت بدراسة هؤلاء السكان لمدة تربو على العشرين عاما، وكانت الحكومة الكندية هي التي مولت الجزء الأكبر من هذا البحث. وقد أوضحت كيرني في دراستها أن ادعاءات الأمريكيين الأصليين بأن هذه الجزيرة



موطنهم الطبيعي هي ادعاءات كاذبة . وإذا تقدمت بهذه المعلومات للقضاء، فالأرجح أن يفقد الأمريكيون الأصليون النزاع القضائي حول ملكيتهم لهذه الجزيرة . أما إذا رفضت الشهادة أمام القضاء، فمن المحتمل أن تبحث الحكومة الكندية عن شاهد خبرة آخر يدعم ويؤيد ادعاءها . ويوصفها أنثروبولوجية فإنها تتعهد بمناصرة هؤلاء موضع الدراسة التي قامت بها ، وفي هذه الحالة، فإن واجبها بمناصرة هؤلاء يتصارع مع التزاماتها القانونية والأخلاقية بالإدلاء بشمائة . ترى هل تلتزم بالأمانة والموضوعية بشأن ادعاءات الملكية موضع التساؤل؟ هل يجب عليها أن تهدر المعلومات أم تستخدمها؟ هل ترفض الشهادة؟ وبما أن بحثها قد مولته الحكومة الكندية، فهل لديها التزام إضافي بالتصرف في مصلحة الشعب الكندي في هذا النزاع ؟

وور نشطاء البيشة

اقامت إحدى مدن بيترفيك جلسة استماع خاصة بعظر استخدام المبيدات التي تقضي على البعوض على أساس أنه يمكن لهذه المبيدات أن تمثل خطرا على ضفدع العلجوم الذي يميش في أطراف المدينة والمهدد بالانقراض. كثيرون من العلماء بالجامعة المحلية قدموا خبراتهم وآراءهم بشأن هذا الموضوع. وكان مسموحا لكلا الجانبين في هذا النزاع بأن ياتي بشهوده. وهذا هو ر. ريل R. Rubble الأستاذ بالجامعة المحلية وقد اتخذ دورا ناشطا في حركة حظر استخدام المبيد : كتب أعمدة طويلة في الصحف، ناشطا في حركة حظر استخدام المبيد : كتب أعمدة طويلة في الصحف، وتحدث كثيرا في التلفزيون، خاطب المسؤولين على أعلى المستويات، ونزل إلى الجمهور وطرق الأبواب ليناقش الناس وجها لوجه. بيد أن زملاء ربل وأهل المدينة عبروا عن انزعاجهم من أن ربل يتجاوز حدوده كعالم، وأنه الآن بات نصيرا لسياسة معينة أكثر منه عالما. ترى كيف يمكن (أو كيف يجب) أن يساهم ربل في هذه المساجلة السياسية العامة؟

٤١ ـ علاج جديد لتغفيف الألم

حاولت هيلين هيرسكوفيتس H. Herskovitz وستانلي شين S. Schein تطوير علاج جديد لتخفيف الألم، وذلك هي أثناء عملهما بمختبرات سان جوين. ولقد أشارت الدراسات المبدئية إلى أن هذا العلاج سيكون أكثر أمنا



وفاعلية من أي بديل آخر مطروح الآن في الأسواق، بجانب أنه ليس له أي من تلك الآثار الجانبية المقترنة بمسكنات الألم غير المخدرة من قبيل الأسبرين أو المسكنات المخدرة مثل الكودايين. وأيضا سيكون هذا العلاج هيرسكوفيتس وشين المسؤولين في الشركة عن موجز اكتشافهما الجديد مقرر المسؤولون أن البحث يجب أن ينتظر دوره فترة تصل إلى عدة سنوات. إضافة إلى ذلك أبلغتهما الشركة بعدم نشر نتائجهما مع عدم التنزل عن المطيات التي توصيلا إليها. كما أن الشركة تقوم بتصنيع علاج آخر المخفيف الألم المصبي، ومن ثم لابد أن تستقطع جزءا من المال وتوظفه في لتخفيف الألم المصبي، ومن ثم لابد أن تستقطع جزءا من المال وتوظفه في تطوير وتسويق هذا المنتج قبل أن يباع كملاج جديد. صدم هيرسكوفيتس وشين بلامبالاة الشبركة بأمر يخفف معاناة البشرية من الآلام. إن لهما الحق القانوني في الاحتفاظ ببحثهما في سرية تامة، بيد أنهما شعرا بالتزام أخلاقي في جعل هذا البحث عاما وشائما وذلك لمسلحة البشرية ترى مل يجب عليهما أن ينشرا بعثهما؟ هل يجب عليهما أن يعتفظا تمطياتهما؟ ماذا يجب عليهما أن يعتفظا معاه؟

۶۷<u>ـ شیار</u> مشترک

أجرى وين تيلمان W. Tillman وزملاء كُثر مضائفون بحثا عن الذكاء الاصطناعي وقد طوروا أخيرا حيلة لتمييز مختلف الأهداف والطلقات المرتدة. تقدموا بطلب براءة اختراع هذه الحيلة آملين أن تكون مفيدة يوما ما المرتدة. تقدموا بطلب براءة اختراع هذه الحيلة آملين أن تكون مفيدة يوما ما في العمليات البوليسية التي تستخدم أسلحة وتكتيكات من طراز خاص. إلا أنه بعد التقدم لطلب البراءة زارهم وقد من المسؤولين في جهاز المخابرات ووكالة ناسا للفضاء وأبلغوهم أن الحيلة التي اخترعوها سوف تمثل تهديدا للأمن القومي، وطلب المسؤولون منهم مواصلة بحوثهم لكن في سياقات مختلفة: سوف تقوم وزارة الدفاع بتمويل البحث ليغدو سريا جدا محظورا الاطلاع عليه، وهنا تقدم ل. جونس، وهو أحد زملاء الدكتور تيلمان، ليخبر المجموعة بأن جهاز المخابرات ووكائة ناسا للفضاء الأرجع لهما أن يخسرا قضية السيطرة على البحث ذاته ليس في مصاجة إلى العمل في العسكرية ليواصل إنجازه، لكن شعر معظم أعضاء حاجة إلى العمل في العسكرية ليواصل إنجازه، لكن شعر معظم أعضاء

الفريق بأن جهاز المخابرات ووكالة ناسا يمثلان تهديدا لهم، وأنه من الأفضل أن يعملوا لمصلحة المسكرية بدلا من إشعال معركة معها حول التحكم في بحثهم. ترى ماذا يجب على تيلمان وزملائه عمله؟

٨٤ ــ الاستشارة البيشية

یعمل جیری جونز J. Jones وتراس تریك T. Trek فی شركة للاستشارة البيئية، وهي شركة بيوداتا BioData التي تقدم المعلومات والبيانات لشركة بترول، هي شركة بدروك أويل. ومن أجل هذه الشركة درسا موقعا يمد بحقل بترول، يقع هذا الموقع في نطاق ملكية شركة البترول، على بعد خمسة أميال من المدينة الواقعة على نهر روك (تعداد سكانها ١٢٥٠٠ نسمة) هي ولاية وايومنغ. وهي أثناء الحضر والتنقيب الاستكشاهي اكتشف جونز وتريك مكانا غير مأهول وليس مدونا على الخريطة تحت أرض رافد قريب من موقع الحفر والتنقيب. انتابهما الشك هي أن التيار يفضي إلى طبقة صخرية تنشع منها مياه نهر روك ـ المعدر الوحيد للمياه لتلك المدينة. وسيطر على بالهما أن حقل البترول قد يلوث الرافد والطبقة الصخرية المائية للمدينة، وهنا أعدا هذه النتائج في تقرير وبعثا به إلى المشرف عليهما كين سميث K. Sınitlı، نائب رئيس شركة بيوداتا. أخبرهما سميث بأن من الواجب عليهما الآن أن يعدا تقريرا ويرسلاه إلى شركة بدروك أويل من دون إشارة إلى الراهد القريب من موقع التنقيب، اعترض جونس وتريك وكان ردهما أن التقرير سوف يتضمن جميع المعلومات بشأن هذا الموضوع، بيد أن سميث أخبرهما بأنه لو حدث ذلك وعرفت شركة بدروك أويل تلك الملومات فستخسر شركة بيوداتا التماقد معها. وإذا لم ينل التقرير الوارد من بيوداتا إعجاب شركة بدروك أويل، فسوف تتوقف عن التماقد معها كشركة للاستشارة البيئية، وتستخدم هي هذا الصدد الشركات المؤجرة التي تعطى تقارير مرضية أكثر. يعتقد سميت أن الرافد لا يفضى إلى الطبقة الصخرية التي ينشع منها الماء، وإذا حدث ذلك، فإنه من المكن الحفاظ على إمدادات المدينة من المياه عن طريق تفطية موقع التنقيب. علاوة على ذلك، انشغل سميث أيضا بأن نشطاء البيئة والرعاية الصحية سوف يطرحون احتجاحات هاثلة وخطيرة إذا أعلنت تلك المعلومات بشأن الراهد. والاحتجاج، بطبيعة الحال، يخلق ضغوطا سياسية. الأمر الذي قد يحول دون قيام شركة بدروك أويل بالتقيب في الموقع الذي تزمع التقيب فيه، ترى هل يتبع جونز وتريك تعليمات سميث؟ هل يجب عليهما أن يبلغا أهالي هذا المكان بما يحدث في الراهد؟

وورأكان ببيضاء لشركة مقاتير

شركة سويرفود شركة تنتج أغذية وهي تسمى إلى تطوير بديل للبروتين الدسم، أي غذاء خال من الدسم. ولكي تحصل شركة سويرفود على الموافقة الفيدرالية لهذا النوع من الغذاء، يجب عليها أن تتقدم ببيانات اختباره إلى إدارة مراقبة الأغذية بأمريكا، التي سوف تخضعها بدورها للاختبار فيما بعد. وهنا استأجرت شركة سويرفود جولي شفارتس J. Schwartz، للاحظة ومتابعة إجراءات الاختبار. وفي اختبارها لعينة من الفذاء خالى الدسم وجدت أن هناك آثارا جانبية لهذه الأغذية لم تكن مذكورة في التقرير المقدم إلى إدارة مراقبة الأغنية. بالإضافة إلى ذلك هناك سبعة أشخاص من ألف شخص -كانوا موضع التجريب . أصيبوا بالدوار بعد تناول هذا الغذاء الخالى من الدسم، الأمر الذي جعل شفارتس تسأل مشرفها: «الذا جرى تجاهل هذه المعطيات في التقرير المعد؟». وكان رد المشرف أن الآثار الجانبية ليست ذات دلالة كافية أومتواترة حتى تذكر في التقارير. وأيضا لو كانت هذه الآثار الجانبية اكثر أهمية وتواترا، فإن إدارة مراقبة الأغذية سوف تكتشفها. ومن الناحية الأخرى نجد أن إبلاغ إدارة مراقبة الأغذية بهذه الآثار الجانبية للأغذية يمكن أن يؤخر مسألة الموافقة عليها. تُرى هل من الخطأ ألا تخبر شركة سويرفود إدارة مراقبة الأغذية بتلك الآثار الجانبية؟ ماذا ينبغى أن تفعل جولى شفارتس؟

٠٥ .. تعديد الجنس

اثنان من علماء الوراثة هما إليزابيث إكسناتوس E. Xanatos وميشيل فولويندر M. Fullwinder، توصلا إلى عقارين يتحكمان في جنس الذُرية. العقار الأول يقتل الحيوان المنوي الذي يحمل الكروموزوم X. أما العقار

الآخر فيقتل الحيوان المنوي الذي يحمل الكروموزوم Y (في الإنسان وكافة الثدييات، الذكور تحمل الكروموزوم X و الكروموزوم Y، أما الإناث فتحمل الثدييات، الذكور تحمل الكروموزوم X، وأظهرت دراسات علم الحيوان على مختلف أنواع الثدييات أن العقار يكون له أثر في تحديد جنس الدُّرية بنسبة ٥٥٠. تقدم إكسناتوس وفولويندر بطلب للحصول على براءتي اختراع لهذين المقارين، وذلك لاستخدامهما في المجالات الزراعية، إنهما يخططان أيضا لتجارب إكلينيكية على الإنسان. تُرى هل يمكن تطوير هذين المقارين ليُستخدما على الإنسان؟ هل ينبغي إباحة البحث في تطبيق مثل هذه المقاقير على البشر؟





الموامث



- (1) نعلم أن «الاستنساخ» مقابل غير دقيق لمصطلح «cloning» ولمل الأقرب إلى الصواب «استنسال» البعض يرون الاقتصار على تمريبه ليكون «كلونة». ولكن نظرا إلى حيوية هذا الموضوع وكثرة المعالجات الصحافية والتعرض له هي الأحاديث الجارية، فقد انتشر مصطلح «الاستنساخ» انتشارا كبيرا وفرض نفسه كحامل لهذه القضية. وكما يقولون في فقت اللفة التطبيقية أو التداولية فإن الخطأ الشائح أهضل من الصواب المهجور (المراجمة).
- (٢) القــمسود بتــعكيم النظراء أو الأقــران أو الأنداد peer review رحكيم وتقـويم الأبحــاث ومشــاريع الأبحــاث ومشــاريع الأبحــاث المقــمة من العلماء والأســاتذة ــ مثلاً ــ لإجـازة نشـرها في مجلة علمية محكمة أو عرضها في مؤتمر علمي، أو حصول مشــاريع الأبحـاث على منع التمويل... إلخ. ونقول تحكيم النظراء تمييزا عن تحكيم وتقويم الأبحاث المقــمة من الطلبة للحصول على درجات علمية أو شهادات عليا (المراجعة).
- (٣) سيغما ١١ Sigma Xi علمية امريكية غير هادفة للربح، أسست في شمال امريكا العام ١٨٨٦، أصبحت الآن جمعية دولية تضم حوالي خمسة وسبعين ألف عالم ومهندس، انتخبوا أعضاء فيها بسبب إبحاثهم، لذلك جميعهم من كبار العلماء، حصل ماتتان منهم على جائزة نوبل، تدور انشطة وبرامج هذه الجمعية حول تشجيع الأبحاث العلمية البحتة والتطبيقية، كان تقوم بنشر الأبحاث العلمية وتوفير مثات المنح الدراسية للعلماء الشبان سنويا وما إليه (المراجعة).
- (د) هي الجامعات الأمريكية يمين عضو هيئة التدريس أولا بعقد مؤقت فيما يسمى بفترة الاختبار التي قد تطول أو تقصر، وإذا أثبت فيها كفاءته يصدر القرار بتثبيته أي تمييته سندو هيئة تدريس بكل ما يشمله هذا من ضمانات وآمان اجتماعي ومالي وعلمي ووظيفي، هكذا بعثل التثبيت وهرار النثبيت ولجان التثبيت منعطفا شديد الخطورة في الحياة المهنية للعالم الأمريكي، ولا يعدث هذا في معظم الجامعات المربية، حيث يبدأ عضو هيئة التدريس انتماءه إليها بقرار التعين (المراجعة).
- (a) مصطلح اليوجينيا cugenics صاغه لأول مرة هرانميس غالتون المام ۱۸۸۳، وهو عالم بيولوجي ينتمي بصلة خؤولة إلى تشارلز دارون. وتعني اليوجينيا محاولات تحسين سلالات الجنس البشري، بمعنى استخدام تقنيات البيولوجيا لحدث خصائص معينة وخلق أو تثبيت أخرى. فهل يمكن أن تصبح خصائص الجنس البشري محلا لهذا العبث وعلى أي أساس، هل البشرة البيضاء أم السمراه، العيون الزرقاء أم الحوراء؟! وماذا بعنى حدث الفباء من البشرة البيضاء أم العمراه، العيون الزرقاء أم الحوراء؟! وماذا بعنى حدث الفباء من البشر؟ هل نعنع الأغبياء أو من نمتيرهم أغبياء من الزواج



أخلاقيات العلم

والتكاثر؟ وهل سنقضي على التفاوت والتتوع بين البشر؟ الن يخلق هذا مجتمعا لا يطاق أو مستحيلاً؟ فضلا عن أن هذا المشروع ينطوي قبلا على تمجيد المنصرية والعرقية، مادامت صفات بشرية معينة ستؤخذ على آنها الأرقى والتي ينبغي أن تسود، هكذا تثير اليوجينيا مشاكل آخلاقية جمة (المراجعة).

- (٦) نظير الهيدروجين عدده الكتلي ٢ ويوجد بنصبة ٢٠٠٢ ٪ من الهيدروجين المتاد (المترجم).
 - (٧) الماء الذي تكون فيه ذرة الهيدروجين في جزئية هي ذرة الديوتريوم (المترجم).
 - (٨) نظير الهيدروجين وعدده الكتلي؟ (المترجم).

-7-

- (١) كما هو واضح Ethics هو موضوع هذا الكتاب وعنوانه وEthics تغني فلسفة الأخلاق، أو شرع الدراسات الفلسفية المختص بالأخلاق، من المكن تسميته «علم الأخلاق»، وهو أيضا «أداب المهنة»، ولمل هذه الأخيرة أصدق في التعبير لكنها لأخلاق»، وهو أيضا «أداب المهنة»، ولمل هذه الأخيرة أصدق في التعبير لكنها اعتمدنا هنا ترجمته به «الأخلاقيات» لإضفاء السلاسة على التعبير، وكما أشار استاذنا الدكتور هؤاد زكريا، فإننا في بعض الأحيان نضيف إلى ترجمة Ethics لفظة فتقول «الأخلاقيات» النظرية»، تمييزا لها عن morality الخلق العام أو الخلقيات المتبية أو المعمول بها في مجتمع بشكل عام، وهو التمييز المشار إليه عاليه في المتن، وأخيرا، وإذا كانت أكثر الترجمات شسوعا لمصطلح Ethics عالية عن الأخلاق، والحديث في هذا الكتاب يدور حول العلم بالمضهوم الدقيق الرياضياتي والتحريبي والتطبيقي، فلا يفيين عن الأنظار أبدا أن المبحث الأخلاقي ها هذا أولا وأخيرا فلسفي ذو هوية فلسفية، لأن Ethics كما ذكرنا فرع من هروع الفلسفة (المراجمة).
- (٢) بصدد المصيان القائم على أسس اخلاقية نذكر ما تردد أخيرا عن رفض بعض الطيارين الإسرائيليين الخدمة في الأراضي الفلسطينية المحتلة في غزة والضفة الفربية لأن ممارسات الاحتلال الإسرائيلي الآثم تعصف بأبسط بسائط الإنسائية فضلاً عن الخلق أو الأخلاقيات. لقد أصروا على الرفض، غير ابهين بتوعد شارون ووزير دفاعه بإنزال أقصى العقوبات العسكرية بهم (المراجعة).
- (٣) لن تتساوى الكتب المنزلة من عند الله (التوراة، الإنجيل، والقرآن) بالكتب الطبيعية والأديان الطبيعية مثل الهندوسية وخلاهها (المترجم).



- (غ) يعد كانط (۱۷۷٤ ۱۸۰٤) Immanuel Kant (۱۸۰٤ ۱۷۲۵) وصاحب اهم نظرية إبستمولوجية فيها، تعطي العقل دوره الفعال دون أن تهدر قيمة التجريب، فكان في طليعة فلاسفة العلم الحديث والفيزياء الكلاسيكية، وهو أيضا علامة هارقة في تاريخ الميتافيزيقا ورؤيته الجمالية لا يستهان بها البنة، وعلى الرغم من آنه في طليعة فلاسفة التنوير وصاحب نزعة إنسانية عميقة، كانت فلسفته الأخلاقية آية في الصرامة والاحتكام للعقل، أجل رفع الوصاية عن الإنسان لكن جعل ناموس الأخلاقيات: «تصرف بحيث يكون تصرفك أنموذجاً يحتذى للتصرف في كل موقف مماثل في أي زمان ومكان، (المراجعة).
- (٥) في تقصيل هذه النظرية، يمكن أن يعود القارئ إلى الفصل السابع: «الرعاية»، من كتاب عالم المعرفة رقم ٢٠٠٦، الصادر في أغسطس ٢٠٠٤، وهو: «أنشوية العلم: العلم من منظور الفلسفة النسوية» (المراجعة).

- 4-

- (١) هناك صنوف شتى من المرفقة والمرفقة العلمية هي ذلك الصنف أو النمط من المرفة الذي يبحث عنه العلماء. أما الاعتقاد bolict هنا هالمقصود به حكم يصدره العقل عن وقاتم العالم وعلاقاتها أوارتباطاتها مما (المراجعة).
- (Y) يقترن اسم هرنسيس بيكون بحركة العلم الحديث، لأنة أقدر من عبر عن روح عصره بحمل لواء الدعوة إلى المنهج التجريبي أساس شريعة العلم، وذلك بكتابه الصغير الحجم والذائع الصيت «الأورغانون الجديد ١٦٢٠». أي الأداة أو الآلة الجديدة، في إشارة واضحة إلى أن أورغانون أرسطو، أي المنطق الأرسطي الذي ساد طوال العصور الوسطى كشريعة للبحث، قد أصبح اداة قديمة بالية عما عليها الدهر، والأداة الجديدة المناسبة لاحتياجات المصر هي النهج التجريبي، أما كتابه «اطلانطيس الجديدة» المذكور أعلاه، فيحمل تصوره للمدينة الفاضلة، وهي مدينة العلم والعلماء، وحين أسست الجمعية الملكية للعلوم، وقف المؤسمون في حفل الافتتاح في العام 1777 إشادةً بيضنل بيكون على ثيار العلم الحديث (المراجعة).
- (٣) طبعا هولتير وديدو وغوته معروهون جيدا، أما ماري شيلي (١٧٩٧ ١٨٦١) فهي رائدة أدب الخبال العلمي، صاحبة الرواية الشهيرة «هرانكشتين ـ ١٨٦١»، وهي ابنة ماري ولستونكرفت (١٧٩٧ ١٧٩٧) M. Wollestoncraft (١٧٩٧ ١٧٥٩) عن حقوق المرآة ـ ١٧٨٢) الذي يعد هاتحة الحركة النسوية، تزوجت ماري شيلي من الشاعر الكبير شيلي، وبخلاف إسهامها هي تاسيس أدب الخيال العلمي، كتبت مقدمة وهوامش على مجموعة الأعمال الكاملة لزوجها (المراجمة).



- (١) أسلوب آدبي بثير الضحك والهراء (المترجم).
- (Y) تعبير «الألوية الحمراء» هي اللغة الإنجليزية كتابة عن مواطن الخطر أو الأخطاء القاتلة (المراجعة).
- (٣) هما عملان من أدب الخيال العلمي أسرها هي تصوير العواقب الاجتماعية الوخيمة التي يمكن أن تحديث من جراء تقدم العلم وتطبيقاته، وقد سبقت الإشارة إلى هرانكشتين هي الهامش الخاص بماري شهلي رائدة أدب الخيال العلمي (المراجعة).

-0-

- (۱) المُستَضد antigen مولِّد المضادات، وهو المادة التي يتولد عن غزوها للجسد أن ينتج الجَسد أجساما مضادة في الدم، وكما هو معروف، ينتج الجسد جسما مضادا، أو بالأحرى أجساما مضادة مطابقة للمُستَضِد، أي لمولد المضاد الذي غزا الجسم (المراجمة).
 - (٢) الآنود والكاثود قطبا الشعنة الموجب والسالب (المترجم).
 - (٣) جائزة شارلز ماريه رينيه الشاعر الفرنسي (المترجم).
- (1) العلم العادي، كما أوضح توماس كون هي كتابه «بنية الثورات العلمية» هو الذي يسير هي إطار النموذج الإرشادي للعلم (الباراديم) المعمول به هي العصر المعني، كمتمايز عن العلم الثوري الذي يأتي هي آعقابه انقلابا على هذا النموذج واستبدال آخر به (المراجمة).
- (٥) كذلك ذهب علماء قياس الجمجمة إلى أن المرأة أقل في القدرات العقلية من الرجل على أساس أن معدل حجم الجمجمة في المرأة أقل من معدل حجمها في الرجل (المراجعة).
- (٦) المقصود بالنظام الأيوي أو البطريركي النظام القائم على مؤسسات وعلاقات اجتماعية، تكون المرأة فيها ذات وضعية آدنى خاضعة لمصلحة الرجل، ويتبوأ الرجال السيادة والمنزلة الأعلى، ومن الواضح أنه النظام الغالب في معظم مراحل وشعاب وتوجهات الحضارة الإنسانية، وبائتالي يقصد بالاتجاه النسوي كل محاولة لمساءلته ونقده أو تعديله، أما عن كشف البحوث النسوية للانحياز الأبوي أو الذكوري في نظرية المتطور الدورانية، فيمكن الرجوع إلى المدد ٢٠٦ من سلسلة عالم المعرفة: ليندا جين شيفرد، أنثوية العلم، ترجمة د. يمنى الخولي، خصوصا ص ٢٢٥ وما بعدها (المترجم).

- (٧) السيمياء (أو الخيمياء) alchemy هي السلف التاريخي القديم لعلم الكيمياء، إنها العلم الكيمياء، إنها العلم المني بتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب، وعلى وجه التحديد اكتشاف حجر الفلاسفة الذي يستطيع مثل هذا التحويل، وبالمثل اكتشاف اكسير الحياة الذي يشفي من كل الأمراض. وهي سياق الجهد المشبوب لتحقيق هذا الحلم تنظف رصيد هائل من المعارف بشأن طبائع المواد وتحولاتها وعمليات التحويل المختبرية، وهذا هو ما اصبح فيما بعد علم الكيمياء (المراجعة).
- (A) جمعية لينين Linnean Society معنية بالتاريخ الطبيعي بكل شروعه، وهي من أقدم الجمعيات العلمية، أسست منذ حوالي ماثتي عام، و مازالت حتى الآن منتدى حيا وملتقى لعلماء البيولوجيا - وكما هو مذكور، فيها عرض دارون لأول مرة نظريته في الانتخاب الطبيعى (المراجعة).
- (٩) [المعرفة هوة] وليست ترها أو زينة أو تزجية لأوقات الفراغ، هو التمبير الشهير لأبي العلم الحديث هرنسيس بيكون، الذي يعد بمثابة مراسم اهتتاح عصر العلم الحديث. تنقش مكتبة الكونفرس الأمريكي - أكبر مكتبة هي العالم - هذا التمبير واسم هرنسيس بيكون أعلى إحدى بواباتها المذهبة (المراجمة).
- (۱۰) كما هو معروف، المعطيات والهيانات مقابلان متساويان هي الصحة للمصطلح data

 data)، ونثن كانت الهيانات أهرب إلى القارئ المام وأكثر شيوعا، لكنا وجدنا المطيات أدق هي التعبير، لأنها تمني ما يعملينا إياه البحث أو التجرية من حصائل معرفية، وهذا هو عين المصمود؛ لذا اعتمدنا عبر المصفحات السابقة المقابل معطيات للفظة data ولكن مصطلحات الحاسوب أخنت بالهيانات، وبالتالي بانت تمييرات من قبيل قاعدة البيانات وتحليل الهيانات وإدارة البيانات واسعة التداول هي الحياة المعاصرة، ولأن العنوان هو الفتتح، جملناه إدارة البيانات ليشعر القارئ بشيء من الألفة مع القضية المطروحة (المراجعة).

-7-

- (١) طريقة تقليدية تضع المؤلف في تصنيف معين طبقاً ثراي S. Matthew. (المترجم).
- (٢) يمد اللفياسوف الإنجليزي التجريبي الشهير جون لوك (١٦٣٢ ١٦٣٤)
 الأب الروحي لليبرالية، ومن أثمة التنظير للراسمالية، وهو صاحب الشعار الشهير
 دالحياة.. الحرية.. الملكية، الذي يعد تجميدا لروحها (المراجمة).
- (٣) اي المذهب المنتمي إلى إيمانويل كانط (١٧٢٤ ١٨٤٤ شيخ الفلسفة الحديثة، وفيلسوف التتوير والواجب الخلقي، الذي سبقت الإشارة إليه هي الفصل انثاني (المراجعة).



أخلاقيات العلم

(٤) هابل هو تلسكوب فضائي عملاق، اضخم تلسكوب مداري، أي يدور في مدار فضائي في مقابل التلسكوبات التقليدية التي تقوم بالرصد، وهي مثبتة في موقع ما على سطح الأرض. وهو من أضخم المشاريع العلمية، إذ يتكلف ٢٪ من ميزانية وكالة ناسا للفضاء، التي تمثل بدورها ١٪ من ميزانية الولايات المتحدة الأمريكية، أي يتكلف ٢٠٠٪ من ميزانية الولايات المتحدة الأمريكية، أي يتكلف ٢٠٠٪ من ميزانية الولايات المتحدة ومئذ العام ١٩٩٠ نتوالى الكشوف الفلكية والثورات الفلكية بنمله، حتى بات موضوعا اثيرا للتغطية الصحافية شبه المتواترة (المراجمة).

- V-

- (١) «الكتلة الحرجة» كتابة مستمارة من الفيزياء، وتعني المقدار أوالحد الذي يغير الموازين، وبالتالي يقلب الوضع المنائد، والمقصود هنا أن يزيد عدد النساء والزنوج في العلم إلى الدرجة التي لا تجمل الرجال البيض اغلبية ساحقة أو منفردة بمقاليد الأمور (المراجمة).
- (٢) علم الباليونتولوجي palcontology هو علم الحفريات (علم الإحاثة) الذي يبحث أشكال الحياة قديما في العصور الجيولوجية السالفة (المترجم).
- (٢) يتضبح هنا تأثير نظرية دارون عن الانتخاب الطبيمي في الكاتب، تلك النظرية المرفوضة التي أثبتت عدم جدواها وهاجمتها جميع الأديان المنزلة، لأنها تخالف طبيعة خلق الإنسان وتكريمه واختلافه عن الحيوان، ليس في الدرجة فحسب، بل في النوع أيضا (المترجم).

- 1 -

(١) الكوزمولوجيا vosmology هي علم الكونيات، أي النظر إلى الكون ككل، طوال التاريخ كانت هرعا من الفلسفة، لكن مع التطورات الهائلة التي حدثت هي علم الفلك أصبحت الآن حكراً عليه. وتمد نظرية الانفجار الكبير آحدث وأهم النظريات العلمية هي تفسير نشأة الكون (المراجمة).

-9-

(١) فرنسيس كريك F. Crick هو المالم الإنجليزي الذي توصل بمشاركة المالم الأمريكي جيمس واطسون هي المام ١٩٥٣ إلى كشفهما الخطير للشفرة الوراثية للإنسان، أي الشركيب الجزيئي اللولبي المزدوج لمادة الوراثة، وهو الحامض النووي الديوكسي ريبوزي أو (الدنا) D.N.A. (المراجمة).



تزيل

- (١) تغير افتراضي مفاجئ هي الوراثة بعيث يحدث نسلا جديدا مختلفا عن الأبوين المنتجين اختالاها أساسيا بسبب تحولات طارثة في الكروموزومات أو على الجينات (المترجم).
- (٢) تشتهر جاممة أبوا ستيت، التي قضيت فيها وفقا طيبا ومثمرا، بأبحائها على نبات الدرة، لأن أبوا سمتيت ذاتها، أي ولاية أبواء أكبر منتج للذرة في الولايات المتحدة الأمريكية، وربما في المالم أجمع (المراجعة).
- (٣) البليوندولوجي أو علم الإحاثة، هوعلم الحفريات ودراسة أشكال الحياة في المصور الجيولوجية القديمة (المترجم).
- (١) دنا اللغو DNA junk DNA هو الدنا الذي لم تتحدد وظليفته، ونظرا إلى أن الشفرة الوراثية كما هو معروف – يتم تفسيرها بمنطق شبه لغوي، فقد سمي لغوا، أي يبدو بلا معنى ولا جدوى وهانضا لا داعي له، تماما كالشرشرة واللغو. إلا أن النظرة المتعقلة تقول إننا ربما لم نعرف معناه أو وظليفته بعد، وقد نكتشفها لاحقا بمزيد من البحث (المراجعة).
- (٥) عقار مستخدم لملاج مرضى يعانون من مرض يهاجم جهاز الناعة أو فيروس بهاجم جهاز النفاع المناعي (المترجم)،
 - (٦) عقار يستخدم لإرضاء المرضى فقط أو لتهدئة المرضى فقط (المترجم).
 - (٧) هرمون تفرزه الخصية (المترجم).



المؤلضان نسي سطور

ديفيد ب. رزنيك

- أستاذ العلوم الإنسانية الطبية بكلية طب برودي في جامعة إيست كارولينا،
 ومدير البرامج الجديدة في مركز أخلاقيات العلوم البيولوجية في الجامعة.
- حصل على ليسانس الفلسفة من كلية ديفيدسون في العام ١٩٨٥، وعلى الماجستير
 في الفلسفة ١٩٨٧، وعلى الدكتوراه في الفلسفة العام ١٩٩٠ من جامعة نورث
 كاروئينا، كما حصل على الدكتوراه في القانون في العام ٢٠٠٣ من جامعة كونكورد.
- يممل محررا مساعدا في دورية «المساطة في البحث العلمي»، كما أنه عضو مجلس إدارة رابطة نورث كارولينا لبحوث الطب البيولوجي.
- من كتبه الصادرة: «العلاج الجيني بالأمشاج البشرية: مسائل علمية وخلقية وسياسية» _ ۱۹۹۹ ، «السلوك المسؤول في البحث العلمي» _ ۲۰۰۲ .
 بخلاف أكثر من ستين مقالة في موضوعات تدور حول الفلسفة، وأخلاقيات البحث العلمي، وأخلاقيات الطب البيولوجي.
- تدور أبصاله الجارية حول المسائل الأخلاقية في التكنولوجيا الحيوية والوراثة البشرية، ومسائل فلسفية في العلم والتكنولوجيا والطب.

المترجم في سطور

د. عبدالنورعبدالمنعم

- من مواليد محافظة الدقهلية في جمهورية مصر العربية.
 - يعمل في تدريس فلسفة العلوم
 في كلية آداب سوهاج ـ جامعة
 جنوب الوادى ـ مصر.
 - حصل على نيسانس الفلسفة من جامعة الزقازيق في مصر العام ١٩٨٧ بتقدير جيد جدا، وعلى الماجستير من جامعة أسيوط برسالة موضوعها «الاحتمال وأبعاده الفلسفية عند كارناب، العام ١٩٩٥.



الجفرانيا الثقانية

تألیف: م<u>ایک کسرانی</u> ا ترجمة: د. سیسید منتاق



- سافر إلى أمريكا لإجراء أبحاث في الجامعة الكاثوليكية في واشنطن، وجمع مادة علمية للدكتوراه، وحصل على الدكتوراه من جامعة القاهرة بمرتبة الشرف الأولى برسالة موضوعها «التفسير الأداتي للقانون العلمي»، العام ٢٠٠٠.
- من أبحاثه «النسبوية في التحليل الإجرائي للعلم»، «عقلانية التقدم العلمي
 عند لاكاتوش»، «الجمال والتقدم العلمي».

المراجعة في سطور

أ. د. يمني طريف الخولي

- استاد فاسفة العلوم ومناهج البحث _ كلية الأداب _ جامعة القاهرة.
- عضو اللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلوم في أكاديمية البحث العلمي
 والتكنولوجيا، ولجنة الفلسفة بالمجلس الأعلى للثقافة، في جمهورية مصر العربية.
- ♦ نشرت العديد من الكتب تاليفا وترجمة، من مؤلّفاتها: «فلسفة العلم من المحتمية إلى اللاحتمية» ١٩٨٧، ط۲: ٢٠٠٠، «فلسفة كارل بوبر: منهج العلم.. منطق العلم» ١٩٩٥، ط۲: ٢٠٠٠، «مشكلة العلوم الإنسانية» ١٩٩٠، ط٥: ٢٠٠٠؛ «الحرية الإنسانية والعلم: مشكلة فلسفية» ١٩٩٠، «الوجودية الدينية» ١٩٩٠، «الطبيعيات في علم الكلام: من الماضي إلى المستقبل» ١٩٩٥، ط٧: ٩٩٨، ط٧: والعلم، ١٩٩٥، «تحوث في تاريخ العلوم عند العرب» ١٩٩٨، «الزمان في الفلسفة والعلم، ١٩٩٩، «أمين الخولي والأبعاد الفلسفية للتجديد»، بخلاف دراسات وبحوث منشورة في دوريات محكمة.
- صدر لها في سلسلة عالم المعرفة مؤلفها «فلسفة العلم في القرن العشرين: الأصول.. الحصاد.. الآفاق المستقبلية» العدد ٢٦٤، ديسمبر ٢٠٠٠، وترجمت للسلسلة كتاب كارل بوبر «أسطورة الإطار: في دفاع عن العلم والعقائنية» المعدد ٢٩٢ مايو ٢٠٠٣، وكتاب ليندا جين شيفرد «أنثوية العلم: العلم من منظور الفلسفة النسوية» العدد ٢٠٠١، أغسطس ٢٠٠٤.
 - تعمل الآن في دراسات فلسفية مقارنة في اليابان.





سلسلة عاثم العرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب. دولة الكويت. وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير العام ١٩٧٨.

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تفطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية الماصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة :

- الدراسات الإنسانية : تاريخ . فلسفة . أدب الرحلات ـ الدراسات الحضارية . تاريخ الأفكار.
- العلوم الاجتماعية: اجتماع اقتصاد سياسة علم نفس -جفرافيا - تخطيط - دراسات استراتيجية - مستقبليات.
- ٣- الدراسات الأدبية واللفوية : الأدب العربي . الآداب العالمية .
 علم اللغة .
- الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن ـ المسرح ـ الموسيقا ـ
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .
- الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك). الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية . المترجمة أو المؤلفة . من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي. وتحرص سلسلة «عالم المرفة» على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع المتوسط، وأن تكون مصحوبة بنبذة وافية عن الكتاب وموضوعاته وأهميته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وكذلك يجب أن تدوّن أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط، والمجلس غيير ملزم بإعادة المخطوطات تكن مستوفية لهذا الاعتدار عن عدم نشرها، وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسمائة دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أيهما أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والمترجمة - من نسختين مطبوعتين على الآلية الكاتبة.





على القراء الذين يرغبون في استدراك ما فاتهم من إصدارات المجلس التي نشرت بدءا من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها من الموزعين المتمدين في البلدان العربية: الملكة الأردنية الهاشمية، دولة الكويت:

وكالة التوزيم الأردنية عمان ص.ب 375 عمان - 11118

ت 5358855 ماكس 5337733 (9626)

مملكة البحرين،

مؤسسة الهلال لتوزيع الصعف ص. ب 224/ المنامة - البحرين ت 294000 - فاكس 290580 (973)

سلطنة عمان:

التعدة لخدمة وسائل الإعلام مسقط ص. ب 3305 - روى الرمز البريدي 112 ت 788344 - 700896 فاكس 788344 مناكس

دولة قطره

دار الشرق للطباعة والنشر والتوزيع الدوحة ص. ب 3488 – قطر ت 4661695 مناكس 4661865 (974) دولة فلسطان

وكالة الشرق الأوسط للتوزيع القدس/ شارع صلاح الدين 19 من. ب 19098 ت 2343954 فاكس 19098 دولة السودان:

مركز الدراسات السودانية الخرطوم من. ب 1441 ت 488631 (24911) هاکس 362159 (24913) تبوبورك

MEDIA MARKETING RESEARCHING 25 - 2551 SI AVENUE LONG ISLAND CITY NY - 11101 TEL - 4725488 FAX 1718 - 4725493

لندنء

UNIVERSAL PRESS& MARKETING LIMITED POWER ROAD. LONDON W 4SPY, TEL 320 8742 3344 FAX: 2081421280

شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيم شارع جابر المبارك - بناية التجارية المقارية ص. ب 29126 - الرمز البريدي 13150 ت 2417819 - 2417810/11 ماكس 2417809 دولة الإمارات العربية المتحدة:

شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع دبي، ت: 97142666115 - فاكس: 2666126

> ص. ب 60499 ديي الملكة العربية السعودية،

الشركة السعودية للتوزيع الإدارة العامة – شارع الملك فهد (الستين سابقا) – ص. ب 13195 حدة 21493 ت 6530909 - ظاكس 6533191

الجمهورية العربية السورية:

المرسة المربية السورية لتوزيم الطبوعات سوريا - دمشق ص ب 12035 (9631) ت 2127797 فاكس 2122532

جمهورية مصرالعربية،

مؤسسة الأهرام للتوزيع شارع الجلاء رقم 88 -- القاهرة ت 5796325 هاکس 7703196 الملكة الغريبة:

الشركة المربية الأهريقية للتوزيم والنشر والصحافة (سبریس)

()7 زنقة سجلماسة الدار البيضاء ت (222492(X) فاكس 222492(X) (212) دولة تونس:

الشركة التونسية للصحافة تونس - من. ب 4422

ت 322499 ماكس 323004 (21671) دولة لبنان:

شركة الشرق الأوسط للتوزيع مر رب (11/6400 بيروت (11/6400 بيروت

ت 487999 هاکس - 488882 (9611)

دولة اليمن:

القائد للتوزيع والنشر 3084 ت 3201901/2/3 فاكس 3201909/7 (967)



تنويه

للاطلاع على قائمة كتب السلسلة انظر عدد ديسمبر (كانون الأول) من كل سنة، حيث توجد قائمة كاملة بأسماء الكتب المنشورة في السلسلة منذ يناير ١٩٧٨.





قسيمة اشتراك

البيسان ب	سلسلة عالم العرفة		مجلة الثقافة العالية		مجلة عالم الفكر		إبداعات عالية	
البيسان ب	د.ك	re¥c.	£1.3	دولار	د.ك	cer'c	۵. ۵	rek.
المؤسسات داخل الكويت	Ya	-	17	-	34	-	4.	-
الأفراد داخل الكويت	10	_	1	-	1	-	1.	-
المؤسسات في دول الخليج العربي	۲.	-	11	-	11	-	TE	-
الأفراد في دول الخليج العربي	14	_	A	-	A	-	17	-
المؤسسات في الدول المربية الأخرى	-	۵٠	-	Ψ.	-	۴.	-	p.
الأقراد في الدول العربية الأخرى	-	40	-	10	-	1.	-	70
المؤسسات خارج الوطن العربي	-	1	-	۵.	-	į.	-	1
الأقراد خارج الوطن العربى	-	0.	-	Ya	_	7.	-	

تجدید اشتراك	حالة رغبتكم في: تسجيل اشتراك	الرجاء ملء البيانات في
		الأستاره
		المتوان،
	. مدة الاشتراك،	اسم المطبوعة:
	نقدا / شيك رقم،	اللبلغ اللرسل،
۲۰۰م	التاريخ، / ۲	التوقيع،

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطئي للثقافة والفنون والأداب مع مراعاة سداد عمولة البنك المحول عليه البلغ في الكويت.

وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للتقافة والفنون والأداب ص. ب: ٢٨٦٢٢_ الصفاة ـ الرمز البريدي 13147 دولة الكويت





















▲ حذاالتناب

«أخلاقيات العلم».. إنه موضوع الساعة، وهو لقاء حميم بين العلم والفلسفة، على مستوى الفكر وعلى مستوى الواقع؛ فيشتبك بأطرافه الساسة والعسكريون، والاقتصاديون والقانونيون، والتسربويون، ورجال الدين، والمعنيون بالبيثة وأنصار النسوية... إلخ.

بدأ المؤلف في الفصل الأول بإيضاح مدى تشابك واقع البحث العلمي الراهن بالقضايا الأخلاقية الشائكة، ثم عمل في الفصلين الثاني والشالث على تفعيل المناهج الفلسفية من أجل طرح إطار تصوري عام، ليصل في الفصل الرابع إلى معايير عامة لأخلاقيات البحث العلمي. أما في الفصول الأربعة التالية، فنجد تطبيقا لهذا الإطار في بعض أمهات المسائل الأخلاقية المهمة في العلم وما يتفرع عنها من مسائل جزئية. ثم يخرج المؤلف بتصور شامل وموجز لأخلاقيات العلم كما ينبغي أن تكون. وفي النهاية شامل وموجز لأخلاقيات العلم كما ينبغي أن تكون. وفي النهاية يذيل الكتاب بنماذج تضم خمسين حالة عينية من المواقف العلمية الشائكة خلقيا، تاركا القارئ ليتأملها ويحاول اتخاذ القرار بشأنها، في ضوء ما سبق.

إنها معالجة فلسفية لأخلاقيات العلم، متكاملة منهاجا وتطبيقا، أتت بأسلوب سلس مشوق، من دون غوص في متاهات فلسفية أو علمية مستغلقة على غير المتخصصين.

> ISBN 99906 - 0 - 165 - 8 رقم الإيداع (۲۰۰۵/۰۰۰۱۲)